



Ciencia y Energía

Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas



Propuestas para comenzar a
recuperar la Soberanía Energética

CLICeT
Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

Por Ricardo De Dicco, Gustavo Lahoud
y Federico Bernal
Agosto de 2006

Propuestas para comenzar a recuperar la Soberanía Energética

Por Ricardo De Dicco, Gustavo Lahoud y Federico Bernal

Buenos Aires, Agosto de 2006

Argentina es un país hidrocarburo-dependiente, ya que el gas natural y el petróleo satisfacen el 90% de las necesidades energéticas del aparato productivo nacional, en un contexto donde el remanente de reservas comprobadas de gas natural y petróleo alcanza para apenas 8,1 y 8,6 años, respectivamente, al nivel de extracción del año 2005.

Sin energía abundante y barata resulta imposible encarar un desarrollo económico sostenible basado en la reindustrialización y avance científico-técnico. Por ello mismo, es inexcusable la ausencia del Estado en la política y planificación energética de cualquier país soberano.

En ese sentido, se presentan a continuación los siguientes lineamientos propositivos:

- Declarar a los yacimientos de hidrocarburos sólidos, líquidos y gaseosos situados en el territorio de la República Argentina y en su plataforma continental, como recursos estratégicos y patrimonio inalienable e imprescriptible del Estado Nacional.
- Prohibir la exportación de hidrocarburos y productos derivados.
- La disponibilidad de hidrocarburos y productos derivados debe ser gestionada únicamente por el Estado Nacional, de modo de asegurar el abastecimiento del mercado interno.
- Realizar una auditoría general de todos los activos correspondientes a la cadena hidrocarburífera y a los yacimientos.
- Anular y transferir a Energía Argentina S.A. (ENARSA) aquellas concesiones de explotación de yacimientos hidrocarburíferos que violen el artículo 34 de la Ley Nacional N° 17.319 de Hidrocarburos.
- Fijar por parte del Estado Nacional precios máximos en cada uno de los eslabones del circuito productivo del petróleo y de la cadena gasífera de acuerdo a los costos operativos de las empresas. Además, fijar por parte del Estado Nacional un impuesto a la extracción de hidrocarburos equivalente al 25% y aumentar las regalías provinciales al 50%.
- Realizar compulsivas inversiones en el incremento de la potencia instalada de generación nucleoelectrica e hidroeléctrica a fin de disminuir la dependencia termoeléctrica.
- Financiar urgentemente la construcción de un prototipo de la Central Argentina de Elementos Modulares (CAREM) y la posterior fabricación en serie de módulos de baja y mediana potencia, diseñada por la CNEA e INVAP Sociedad del Estado, para que operen en el Sistema Argentino de Interconexión de energía

eléctrica, para la producción de radioisótopos de uso industrial y medicinal, para la desalinización del agua de mar y para la exportación.

- Profundizar la relación energética con Venezuela y Bolivia por parte del Estado Nacional mediante la construcción de nuevas refinerías de petróleo y gasoductos de importación, respectivamente.

Ricardo De Dicco, Gustavo Lahoud y Federico Bernal.

Buenos Aires, 17 de Agosto de 2006.

NOTAS SOBRE LOS AUTORES

Ricardo A. De Dicco

- ❑ Director Editorial y Director de Investigación Científico-Técnica del Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICeT), desde 2006.
- ❑ Coordinador del Departamento "Tecnología Aeroespacial Argentina" del CLICeT, desde 2006.
- ❑ Especialista en Economía de la Energía y en Infraestructura y Planificación Energética del Área de Recursos Energéticos y Planificación para el Desarrollo del Instituto de Investigación en Ciencias Sociales (IDICSO) de la Universidad del Salvador, desde 2002.
- ❑ Investigador del Área de Economía de la Energía del Centro de Estudios del Pensamiento Económico Nacional (CEPEN) de la Facultad de Ciencias Económicas de la UBA, desde 2005.
- ❑ Profesor Invitado de la Cátedra "*América Latina frente a la Crisis Energética Mundial*" (Prof. Titular: Alejandro Álvarez) de la Escuela de Ciencias Políticas de la Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Buenos Aires (UBA), desde 2006.
- ❑ Asesor de la Comisión de Energía y Combustibles de la H. Cámara de Diputados de la Nación, desde 2006.
- ❑ Consultor de organismos públicos e internacionales en materia de infraestructura energética de Argentina y de América Latina y el Caribe, desde 2005.
- ❑ Columnista especializado en materia energética de Revista Actitud, desde 2006.
- ❑ Columnista del programa de TV por cable "*Conciencia y Energía*", Canal Metro.
- ❑ Ex - consultor internacional de Tecnologías de la Información y de las Telecomunicaciones (1991-2001).
- ❑ Autor de *2010, ¿Odisea Energética? Petróleo y Crisis*, publicado por Editorial Capital Intelectual, Colección Claves para Todos, Buenos Aires, Agosto de 2006.
- ❑ Autor de más de un centenar de informes de investigación y artículos de opinión publicados en medios de prensa gráfica e instituciones educativas de Argentina, América Latina y el Caribe, Canadá, EE.UU., Europa, Rusia, Medio Oriente, China y Nueva Zelanda.

Correo electrónico para realizar consultas sobre este material:
dedicco@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

Gustavo Lahoud

- ❑ Lic. en Relaciones Internacionales de la Universidad del Salvador (USAL).
- ❑ Magíster en Defensa Nacional (tesis en etapa de evaluación) de la Escuela de Defensa Nacional.
- ❑ Coordinador de los Departamentos “Latinoamérica e Integración Regional” y “Defensa Nacional, Seguridad Hemisférica y Recursos Naturales” del Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICeT).
- ❑ Coordinador del equipo de investigación del Área de Recursos Energéticos y Planificación para el Desarrollo del Instituto de Investigación en Ciencias Sociales (IDICSO) de la USAL.
- ❑ Especialista en Recursos Naturales, Recursos Energéticos, Recursos Hídricos, Intereses Marítimos, Defensa Nacional, Seguridad Hemisférica, MERCOSUR, Medio Oriente e Integración Regional Sudamericana del IDICSO-USAL.
- ❑ Integrante del equipo de investigación del Área de Relaciones Internacionales de América Latina del IDICSO-USAL.
- ❑ Docente Titular de la Cátedra Política Internacional Latinoamericana del Instituto Terciario Montoya, Sede Posadas de la Facultad de Ciencias Sociales de la USAL.
- ❑ Docente Adjunto de la Cátedra de Políticas Exteriores Comparadas Latinoamericanas de la Escuela de Relaciones Internacionales de la Facultad de Ciencias Sociales de la USAL.
- ❑ Consultor de organismos públicos e internacionales en materia de Infraestructura Energética de Argentina y de América Latina y el Caribe.
- ❑ Conductor Adjunto del programa de TV por cable “*Conciencia y Energía*”, Canal Metro.

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

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.
- ❑ Conductor Principal del programa de TV por cable *"Conciencia y Energía"*, Canal Metro.
- ❑ Autor del libro *"Petróleo, Estado y Soberanía: hacia la empresa multiestatal latinoamericana de hidrocarburos"*, publicado por Editorial Biblos, Buenos Aires, Mayo de 2005.

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