



Ciencia y Energía

Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

Argentina: aumenta la demanda de hidrocarburos y declinan las reservas

World Oil Demand (mb/d)



Argentina: aumenta la demanda de hidrocarburos y declinan las reservas

Por Ricardo A. De Dicco

Buenos Aires, Abril de 2006

Según la Secretaría de Energía de la Nación, durante 2005 las reservas petroleras y gasíferas del país sufrieron, respecto al año anterior, una caída del -10,4% y -9,6%, respectivamente. También se replica una situación similar en la extracción hidrocarburífera, cuando se analizan los datos de la misma fuente, que registran una declinación de la extracción de petróleo del -4,7% respecto a 2004, mientras la extracción gasífera decreció sólo un -1,5%.

Sin embargo, en relación a la demanda de petróleo y derivados del mercado interno, según el Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INDEC), se registraron incrementos en la producción del ejercicio anual 2005 respecto al del año anterior: 15,7% en fuel-oil, 5,4% en combustibles de retropropulsión y 1% en naftas, mientras que el diesel-oil, kerosene, gas licuado de petróleo y gas-oil registraron los siguientes descensos: -31,4%, -9,8%, -8,2% y -3,2%, respectivamente.

También se ha registrado un aumento en la demanda de gas natural. Según el Ente Nacional Regulador del Gas Natural (ENARGAS), la demanda gasífera se incrementó en 2005 un 3,5% respecto al año anterior.

Al analizar el comportamiento del consumo gasífero correspondiente al mercado interno durante 2005 respecto al del año anterior, según el ENARGAS, se observa que el sector Residencial registró un incremento del 7,5%, el Comercial prácticamente se mantuvo en el mismo nivel de consumo, los Entes Oficiales aumentaron su consumo en 9,2%, el sector Industrial incrementó apenas un 0,7%, las Centrales Eléctricas registraron un aumento del 3,6%, los Subdistribuidores incrementaron su consumo en 12,2% y el sector Transporte (GNC) aumentó casi un 4,1%.

Del gas natural consumido por el mercado interno durante 2005, 21,4% correspondió a usuarios Residenciales, 3,2% a Comercios, 1,2% a Entes Oficiales, 32,6% a las Industrias (incluye RTP-Cerri), 30,9% a las Usinas Eléctricas (incluye consumo de gas en "boca de pozo"), apenas 9,1% al Transporte Automotor (GNC) y 1,5% a Subdistribuidores.

En lo concerniente a la exportación de hidrocarburos, las de petróleo registraron una disminución del -14,7% y las de gas natural decrecieron -9,6% en 2005 respecto al año anterior.

En relación a las inversiones de capital de riesgo en exploración registradas durante 2005 en comparación con 2004, se observa, según datos de la Secretaría de Energía de la Nación, un incremento de 112%.

No obstante, si se compara la cantidad de pozos exploratorios de 2005 respecto a los realizados en 1998, con precios promedio del barril de crudo de U\$S 56,7 y U\$S 10,9, respectivamente, se observa una disminución de -15,9%.

En suma, la información precedente denota una preocupación muy seria cuando se observa que las declinaciones registradas en las reservas y en la extracción de

hidrocarburos, así como también en los bajos esfuerzos exploratorios, no son tomadas con seriedad por parte del Gobierno Nacional.

Ricardo A. De Dicco. Buenos Aires, 5 de Abril de 2006.

NOTAS SOBRE EL AUTOR

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.
- ❑ Ex - consultor internacional de Tecnologías de la Información y de las Telecomunicaciones (1991-2001).
- ❑ Autor de mas 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**

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