



Repsol provocó la caída en la producción de hidrocarburos

Repsol provocó la caída en la producción de hidrocarburos: el caso del gas natural

Por Ricardo De Dicco, Lucas Schneider y Federico Bernal

Buenos Aires, Mayo de 2012

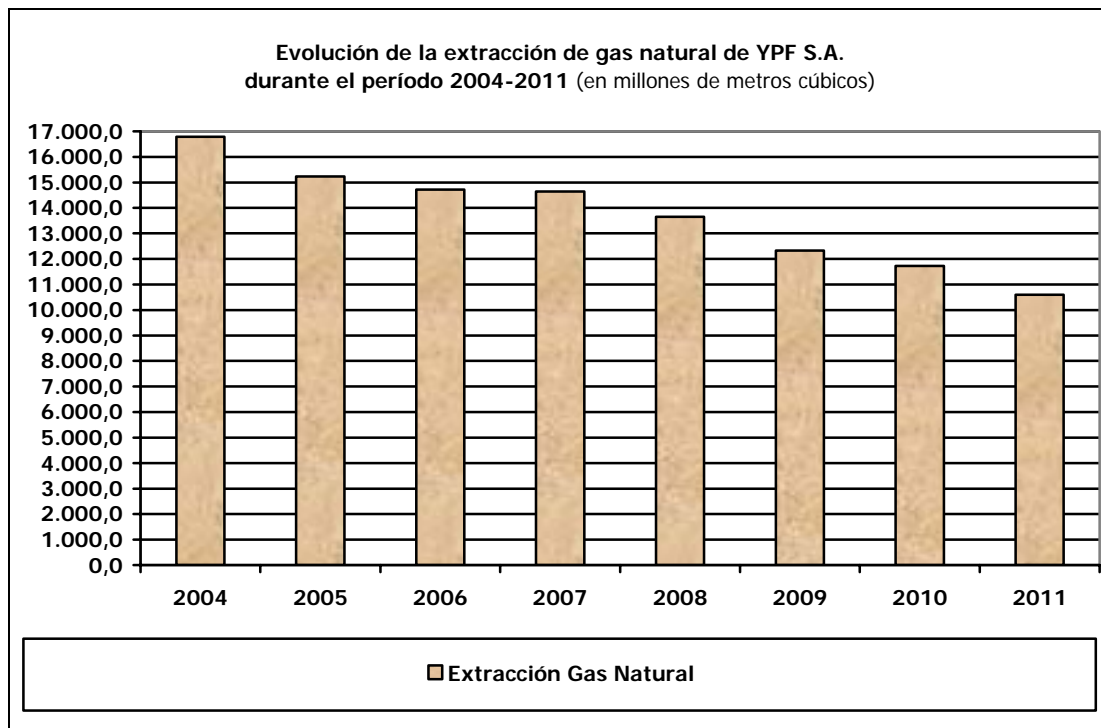
Los picos de extracción y de exportación de gas natural de YPF se alcanzaron en el año 2004, pero como respuesta al freno a las exportaciones que el Gobierno Nacional impulsó paulatinamente entre 2005 y 2006 y de manera drástica a partir de 2007 con el propósito de abastecer al mercado interno en clara defensa de la seguridad jurídica de los ciudadanos argentinos, Repsol decidió declinar la producción gasífera de YPF y sobreexplotar aproximadamente un 15% de los yacimientos, marcando así una caída del 37% en la producción gasífera durante el período 2004-2011. Por consiguiente, comenzaron a efectuarse paulatinamente importaciones de gas natural boliviano.

En 2007 Repsol le propuso al Ministerio de Planificación Federal importar gas natural licuado (GNL), y que en cuestión de pocos meses se haría cargo de llevar a cabo la operatoria: adaptación del puerto de Bahía Blanca, conseguir un proveedor y buques de transporte de GNL, estos últimos, que además y al mismo tiempo sean regasificadores. Un negocio interesante: las plantas de licuefacción de gas natural que suministrarían el GNL así como los buques metaneros y regasificadores serían propiedad de Repsol.

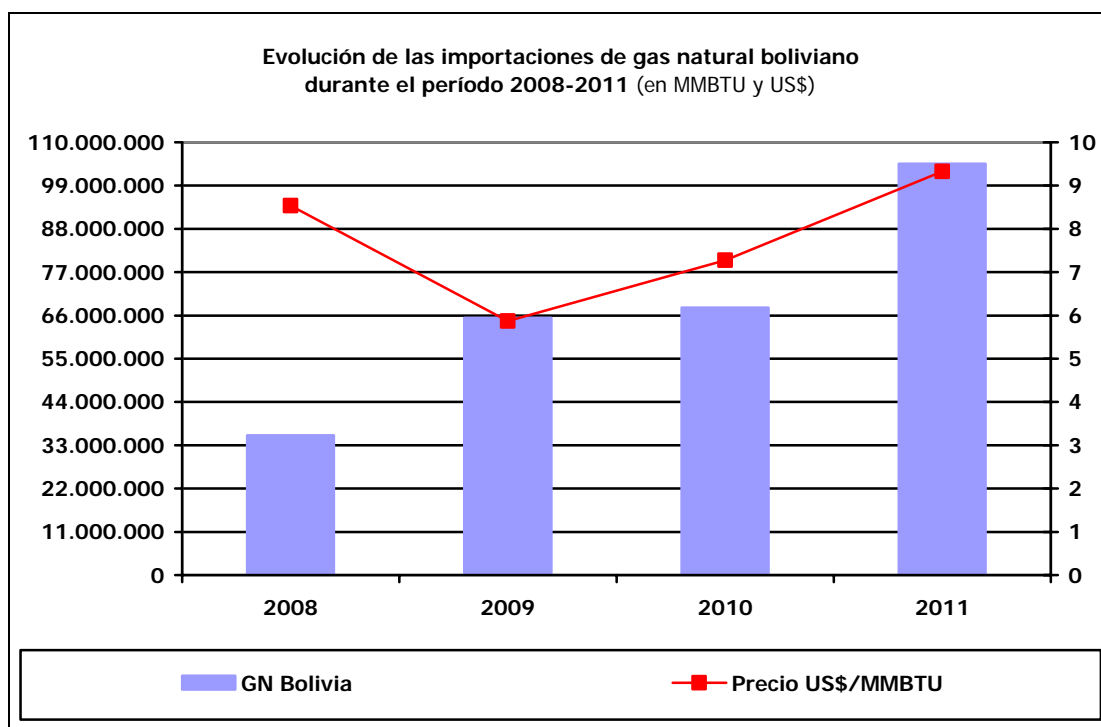
En mayo de 2008, las obras de adaptación del puerto de Bahía Blanca en la provincia de Buenos Aires quedaron finalizadas, iniciándose pues la primera importación de GNL en la Argentina y la primera de Sudamérica. Mientras tanto la YPF gestionada por Repsol continuaba disminuyendo a propósito su producción de gas natural en la Argentina, de manera tal que la importación de gas natural boliviano fue costeada por ENARSA pero operada por YPF y la importación de GNL fue costeada también por la empresa nacional pero operada por Repsol. Negocio redondo: Repsol, que explota yacimientos off shore de gas natural en Trinidad y Tobago, es dueña parcial junto a British Gas de la planta de liquefacción de gas natural de Trinidad & Tobago, y dueña a su vez de los buques regasificadores de GNL que transportan la mayor parte de los embarques hacia Argentina. El año pasado se inauguró una nueva terminal portuaria para recepcionar buques regasificadores de GNL en Escobar.

A continuación presentamos una serie de gráficos que muestran la evolución del nivel de extracción gasífera de YPF durante el período 2004-2011, la evolución de los volúmenes de importación de gas natural boliviano y de GNL, así como también de los precios de importación de los mismos, durante el período 2008-2011.

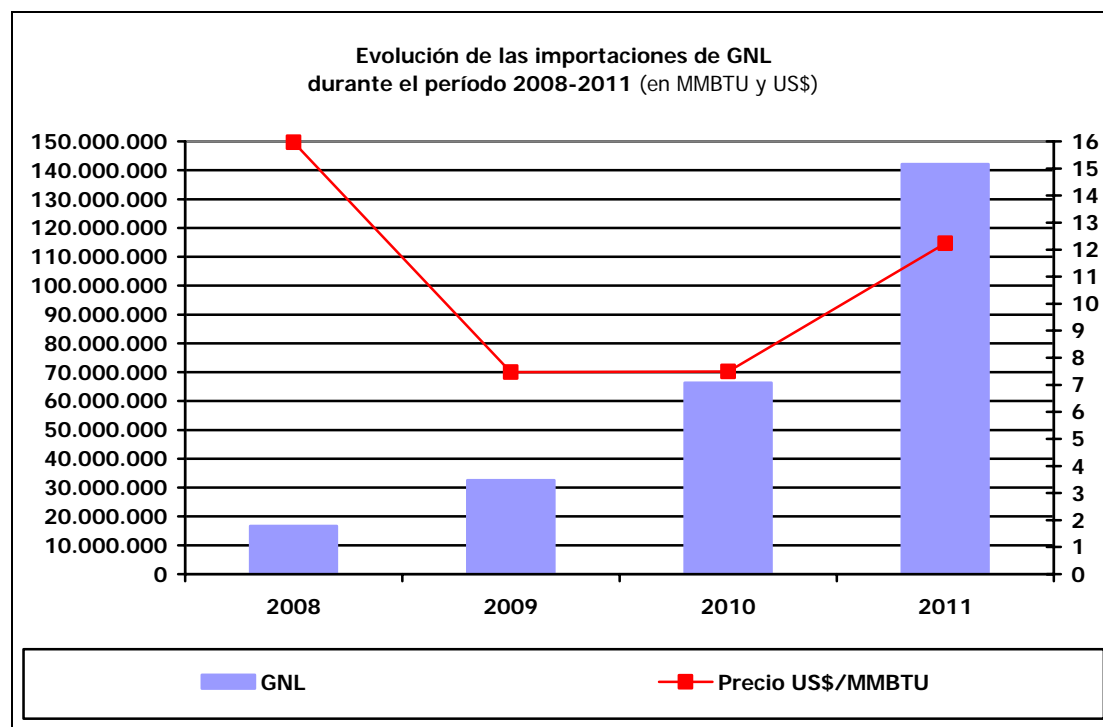




Fuente: elaborado por Ricardo De Dicco en base a datos de la Secretaría de Energía de la Nación.

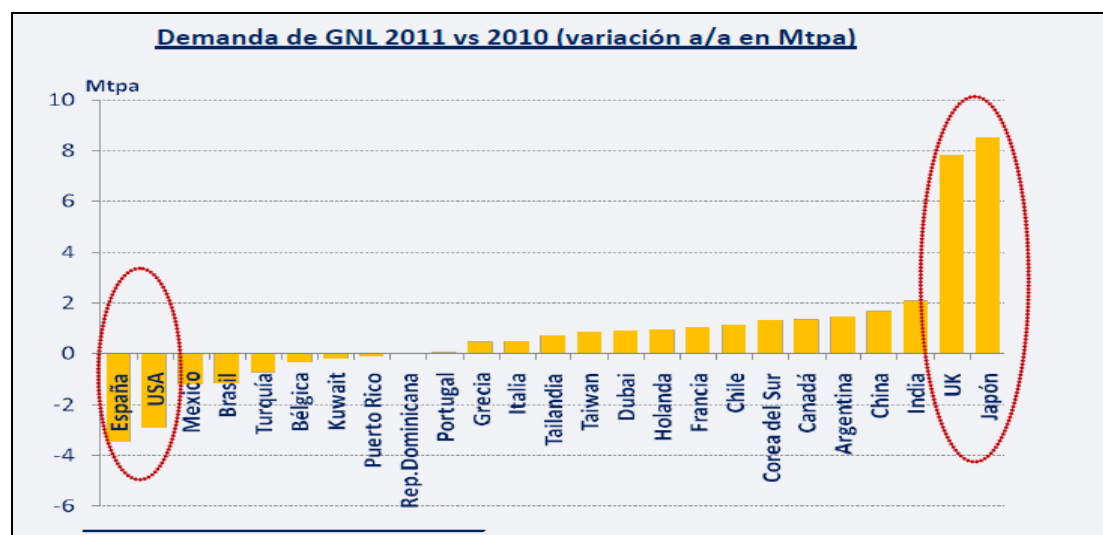


Fuente: elaborado por Ricardo De Dicco en base a datos de ENARSA.



Fuente: elaborado por Ricardo De Dicco en base a datos de ENARSA.

Ahora bien, cabe recordar que en el año 2008 la economía española comenzó a sufrir el impacto de la crisis financiera del Hemisferio Norte, la cual se profundizó muchísimo en el país ibérico el año pasado y en particular este año como resultado de medidas de ajuste estructural del gobierno de Rajoy; medidas que, como es sabido, siempre conducen hacia el abismo. Por consiguiente, la demanda de energía fue disminuyendo gradualmente y con ella la demanda de GNL. Cabe destacar que España era uno de los principales consumidores de GNL en la Unión Europea.



Fuente: Stream Research, Balance Mundial de GNL, Segundo Semestre 2011.

Como se observa en la figura anterior, para 2011 los cinco países que más habían incrementado su consumo de GNL habían sido Japón, Reino Unido, India, China y

Argentina, mientras que los cinco países que más habían disminuido su demanda de GNL fueron España, Estados Unidos, México, Brasil y Turquía.

En ese contexto de disminución de la demanda española de GNL resultado de su crisis económica, Repsol tenía que efectuar una maniobra para desprenderse de esos embarques de GNL contratados de antemano, no sólo con Trinidad & Tobago, sino también con otros países. Fue entonces que le vino como anillo al dedo el gran negocio de las re-exportaciones de GNL a la Argentina, entre otros destinos.

En ese sentido, para provocar mayores volúmenes de importación de GNL durante los años 2010 y 2011 por parte del Estado Argentino (mediante ENARSA), profundizó aun más la caída de la extracción local de gas natural por medio de su controlada YPF en Argentina. Según declaraciones juradas de YPF presentadas a la Secretaría de Energía de la Nación, en 2011 la producción de gas natural de YPF declinó 9,9% respecto a 2010 y 12,1% respecto a 2009. Como si esto fuera poco, en 2011 Repsol re-exportó a la Argentina desde España 4 cargamentos de GNL a US\$ 13,36 el millón de BTU y 1 desde Brasil a US\$ 16,29 el millón de BTU, mientras que un embarque también de re-exportación pero 6 veces inferior en volumen que también partió desde Brasil pero con destino Kuwait, fue pagado por este país de Medio Oriente a US\$ 11,08 el millón de BTU. Esto último significó un gravísimo perjuicio para nuestro país. Cabe señalar asimismo, que los cargamentos de GNL procedentes de Trinidad & Tobago fueron pagados por la Argentina en promedio durante 2011 a US\$ 11,71 el millón de BTU, y el precio promedio por la totalidad de los embarques de GNL recepcionados por ENARSA durante el mismo año fue de US\$ 12,23.

Resumiendo, con la deliberada y sistemática disminución de la extracción local de gas natural en la Argentina por parte de Repsol, que además y a partir de 2005 inició un paulatino incremento de la importación de gas boliviano, se llegó a mediados de 2008 con el inicio de la importación de GNL, importación que durante los años siguientes y con valores cada vez más caros siguió una notable curva ascendente, particularmente en 2011 como resultado del desastre natural que padeció Japón. El año pasado, Argentina tuvo que hacer frente a una importación de energía de casi US\$ 9.400 millones (importación de combustibles líquidos, gas natural boliviano y GNL). Resulta a todas luces claro el accionar hostil hacia los intereses vitales de la Nación Argentina por parte de Repsol.

¿Quién ha resultado ser el único beneficiado con la importación de GNL? Repsol obviamente, porque obtuvo ganancias pingües en:

- el suministro de GNL a ENARSA. En 2011, esta última pagó US\$ 2.300 millones correspondientes a cargamentos de GNL, de los cuales el 70% de la utilidad se la llevó Repsol, y el 30% restante Qatar Gas, Nigeria LNG y las estadounidenses Excellerate y Morgan Stanley Commodities;
- en el flete, donde la mayoría de las cargas de GNL fueron transportadas en buques de Repsol o de empresas controladas por Repsol;
- en la provisión del GNL desde Trinidad & Tobago y desde Egipto (las dos plantas de liquefacción de gas natural de ambos países en donde posee participación accionaria y a su vez opera Repsol);



- en la suerte de “triangulación” al evitar retener el excedente de las 5 cargas de GNL producto de la crisis española ya descripta. Según estipulaba el contrato, Repsol que estaba obligada a pagar dichos cargamentos, se las ingenió para re-exportarlos (4 desde España y 1 desde Brasil) a la Argentina, quien las pagó muy por encima del precio internacional.

En suma, YPF no sólo fue desguazada a partir de 1976 mientras era estatal, sino también en tiempos de ser una empresa privatizada. Repsol utilizó a YPF para financiar sus inversiones en el exterior, donde la “seguridad jurídica” le permitiera una maximización logarítmica de su rentabilidad. Pero no fue el único uso dado a la empresa de todos los argentinos. YPF también le vino de perillas para cubrir los indeseables efectos causados por la crisis social y económica que por desgracia hoy hace estragos en el pueblo español. La producción de gas natural en la Argentina fue deliberadamente reducida a partir del año 2005, primero como negocio, luego como manotazo de ahogado. El daño provocado por Repsol es incalculable y costará muchísimo revertirlo.

Ricardo De Dicco, Lucas Schneider y Federico Bernal. Buenos Aires, 5 de Mayo de 2012.

Informes/artículos vinculados del CLICET publicados entre Enero y Mayo de 2012 (ordenados por fecha):

Freda, José Francisco (Mayo/2012). *¿YPF estratégico para el país?.* Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICET).
http://www.cienciayenergia.com/Contenido/pdf/010512_jjf_arg.pdf

Fernández Franzini, Alfredo (Mayo/2012). *Recuperación de YPF: una esperanza hecha realidad.* Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICET).
http://www.cienciayenergia.com/Contenido/pdf/010512_aff_arg.pdf

Bernal, Federico (Mayo/2012). *Conflictos de interés. Por un marco regulatorio que desincentive el lobby.* Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICET).
http://www.cienciayenergia.com/Contenido/pdf/010512_fb_arg.pdf

De Dicco, Ricardo (Mayo/2012). *YPF: motor de desarrollo de la Nación Argentina.* Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICET).
http://www.cienciayenergia.com/Contenido/pdf/010512_rad_arg.pdf

De Dicco, Schneider y Bernal (Mayo/2012). *Repsol provocó la caída en la producción de hidrocarburos.* Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICET).
http://www.cienciayenergia.com/Contenido/pdf/020512_rad_arg.pdf



Schneider, Lucas (Mayo/2012). *YPF: hito fundamental para el desarrollo nacional*. Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICET).
http://www.cienciayenergia.com/Contenido/pdf/010512_ls_arg.pdf

Trinelli, Arturo (Abril/2012). *Los desafíos de YPF para recuperar el autoabastecimiento*. Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICET).
http://www.cienciayenergia.com/Contenido/pdf/010512_at_arg.pdf

De Dicco, Ricardo (Abril/2012). *A Rajoy le salió el tiro por la culata*. Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICET).
http://www.cienciayenergia.com/Contenido/pdf/040512_rad_arg.pdf

De Dicco, Ricardo y Bernal, Federico (Abril/2012). *Pito catalán para Brufau*. Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICET).
http://www.cienciayenergia.com/Contenido/pdf/030512_rad_arg.pdf

Bernal, Federico (Abril/2012). *Petrobras, YPF y el desafío de administrar para los 40 millones*. Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICET).
http://www.cienciayenergia.com/Contenido/pdf/020512_fb_arg.pdf

Bernal, Federico (Abril/2012). *El lobby energético contra YPF*. Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICET).
http://www.cienciayenergia.com/Contenido/pdf/030512_fb_arg.pdf

Bernal, Federico (Abril/2012). *Del descubrimiento del petróleo en 1907 a la renacionalización de YPF*. Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICET).
http://www.cienciayenergia.com/Contenido/pdf/040512_fb_arg.pdf

Bernal, Federico (Abril/2012). *Cristina, Enrique Hermitte y el Ayacucho energético*. Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICET).
http://www.cienciayenergia.com/Contenido/pdf/050512_fb_arg.pdf

Bernal, Federico (Abril/2012). *Mosconi e YPF: eficiencia, superación y un modelo para toda Latinoamérica*. Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICET).
http://www.cienciayenergia.com/Contenido/pdf/060512_fb_arg.pdf

Bernal, Federico (Abril/2012). *Hacia una YPF de y para todos*. Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICET).
http://www.cienciayenergia.com/Contenido/pdf/070512_fb_arg.pdf

Sabbatella, Ignacio (Marzo/2012). *Petrolera estatal integrada*. Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICET).
http://www.cienciayenergia.com/Contenido/pdf/080512_is_arg.pdf



Bernal, Federico (Marzo/2012). *De la California a UNASUR: por una solución definitiva a la problemática petrolera*. Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICET).

http://www.cienciayenergia.com/Contenido/pdf/080512_fb_arg.pdf

Bernal, Federico (Febrero/2012). *La seguridad jurídica del pueblo argentino y el control de los recursos*. Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICET).

http://www.cienciayenergia.com/Contenido/pdf/090512_fb_arg.pdf

De Dicco, Ricardo (Febrero/2012). *Avances del Plan Nuclear Nacional*. Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICET).

http://www.cienciayenergia.com/Contenido/pdf/011211_rad_tn.pdf

De Dicco, Ricardo (Febrero/2012). *¿Por qué el Estado debería comprar YPF?* Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICET).

http://www.cienciayenergia.com/Contenido/pdf/010212_fb_arg.pdf

De Dicco, Ricardo (Enero/2012). *Denuncian a cinco petrolera de abuso de posición dominante*. Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICET).

http://www.cienciayenergia.com/Contenido/pdf/040112_rad_arg.pdf

De Dicco, Ricardo (Enero/2012). *Notable expansión de las energías alternativas en Argentina*. Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICET).

http://www.cienciayenergia.com/Contenido/pdf/070112_rad_arg.pdf

De Dicco, Ricardo (Enero/2012). *Síntesis de los indicadores energéticos de Argentina y principales hitos del Plan Energético Nacional 2004-2015*. Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICET).

http://www.cienciayenergia.com/Contenido/pdf/051211_rad_arg.pdf

De Dicco, Ricardo (Enero/2012). *Inauguración de la central térmica Ensenada de Barragán*. Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICET).

http://www.cienciayenergia.com/Contenido/pdf/060112_rad_arg.pdf

Bernal, Federico (Enero/2012). *Radiografía del mercado de combustibles líquidos en Argentina*. Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICET).

http://www.cienciayenergia.com/Contenido/pdf/010112_fb_arg.pdf

Bernal, Federico (Enero/2012). *El origen del oligopolio petrolero*. Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICET).

http://www.cienciayenergia.com/Contenido/pdf/020112_fb_arg.pdf




NOTAS SOBRE LOS AUTORES

Ricardo A. De Dicco

- Es especialista en Economía de la Energía y en Infraestructura y Planificación Energética del Instituto de Investigación en Ciencias Sociales (IDICSO) de la Universidad del Salvador.
- Especialista en Tecnología Nuclear y en Teledetección Satelital del Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICeT).
- Se desempeñó entre 1991 y 2001 como consultor internacional en Tecnologías de la Información y de las Telecomunicaciones Satelitales.
- A partir de 2002 inició sus actividades de docencia e investigación científica sobre la problemática energética de Argentina y de América Latina en el Área de Recursos Energéticos y Planificación para el Desarrollo del IDICSO (Universidad del Salvador), desde 2005 en la Universidad de Buenos Aires, a partir de 2006 como Director de Investigación Científico-Técnica del CLICeT, desde 2008 es miembro del Observatorio de Prospectiva Tecnológica Energética Nacional (OPTE) de Argentina y desde 2011 consultor externo de INVAP Sociedad del Estado.
- También brindó servicios de consultoría a PDVSA Argentina S.A. y de asesoramiento a organismos públicos e internacionales, como ser la Comisión de Energía y Combustibles de la H. Cámara de Diputados de la Nación, el Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios y la Organización de Naciones Unidas.
- Ha participado como expositor en numerosos seminarios y congresos nacionales e internacionales sobre la problemática energética de Argentina y de América Latina.
- Es autor de más de un centenar de informes de investigación y artículos de opinión publicados en instituciones académicas y medios de prensa del país y extranjeros.
- Entre sus últimas publicaciones, se destacan: *"2010, ¿Odisea Energética? Petróleo y Crisis"* (Editorial Capital Intelectual, Colección Claves para Todos, Buenos Aires, 2006), co-autor de *"La Cuestión Energética en la Argentina"* (FCE-UBA y ACARA, Buenos Aires, 2006), de *"L'Argentine après la débâcle. Itinéraire d'une recomposition inédite"* (Michel Houdiard Editeur, París, 2007) y de *"Cien años de petróleo argentino. Descubrimiento, saqueo y perspectivas"* (Editorial Capital Intelectual, Colección Claves para Todos, Buenos Aires, 2008).

Correo electrónico: clicet@gmail.com

	Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas
http://www.cienciayenergia.com	Buenos Aires, República Argentina
Ciencia y Energía es la Publicación Oficial del CLICeT	

Lucas Schneider

- Lic. en Ciencia Política de la Universidad del Salvador (USAL).
- Curso de perfeccionamiento en *"Mercados Regionales de la Energía"* en la Fundación CEDDET, España.
- Curso de perfeccionamiento sobre *"Gestión de las Energías Renovables"* en la Fundación CEDDET, España.
- Colaborador experto del Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICeT).
- Miembro del equipo de investigación del Área de Recursos Energéticos y Planificación para el Desarrollo del IDICSO-USAL.
- Consultor Internacional en Planificación e Infraestructura Energética.
- Asesor de la H. Cámara de Diputados de la Nación.
- Ha sido asesor de organismos públicos, como la Comisión de Minería, Energía y Combustibles de la H. Cámara del Senado de la Nación, de la Comisión de Energía y Combustibles de la H. Cámara de Diputados de la Nación y del Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios, así como también ha brindado en varias oportunidades servicios de consultoría técnica a PDVSA Argentina S.A.

Correo electrónico: clicet@gmail.com



Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

<http://www.cienciayenergia.com>


Buenos Aires, República Argentina

Ciencia y Energía es la Publicación Oficial del CLICeT

Federico Bernal

- Es bioquímico y biotecnólogo de la Universidad de Buenos Aires (UBA).
- 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, económica y política de diversos medios de comunicación, entre los cuales se destacan: los periódicos Buenos Aires Económico (BAE), Tiempo Argentino, El Argentino, Miradas al Sur y Página/12, y el 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 y entre 2010 y 2012 del canal de Televisión Digital Abierta CN23 (programa "Primera Mañana").
- Ha participado como expositor en numerosos seminarios y congresos nacionales e internacionales sobre la problemática energética, económica y política a nivel nacional, latinoamericano y mundial.
- Entre sus últimas publicaciones, se destacan: *"Malvinas y Petróleo. Una historia de piratas"* (Editorial Capital Intelectual, Colección Claves para Todos, Buenos Aires, 2011), *"El Mito Agrario. Una comparación con Australia y Canadá"* (Editorial Capital Intelectual, Colección Claves para Todos, Buenos Aires, 2010), *"Petróleo, Estado y Soberanía. Hacia la empresa multiestatal latinoamericana de hidrocarburos"* (Ed. Biblos, Buenos Aires, 2005) y co-autor de *"Cien años de petróleo argentino. Descubrimiento, saqueo y perspectivas"* (Editorial Capital Intelectual, Colección Claves para Todos, Buenos Aires, 2008).
- Es bisnieto del Ing. Enrique Hermitte, descubridor del petróleo argentino en Comodoro Rivadavia, el 13 de Diciembre de 1907.

Correo electrónico: cliket@gmail.com

	Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas
http://www.cienciayenergia.com	Buenos Aires, República Argentina
Ciencia y Energía es la Publicación Oficial del CLICeT	



Staff del CLICeT

Dirección Editorial

Federico Bernal y Ricardo De Dicco

Dirección de Investigación Científico-Técnica

Ricardo De Dicco y José Francisco Freda

Dirección Comercial y Prensa

Juan Manuel García

Dirección de Arte y Diseño Gráfico

Gabriel De Dicco



Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

<http://www.cienciayenergia.com>


Buenos Aires, República Argentina

Ciencia y Energía es la Publicación Oficial del CLICeT



Coordinadores de los Departamentos de la Dirección de Investigación Científico-Técnica

- ***Latinoamérica e Integración Regional***
Gustavo Lahoud y Federico Bernal
- ***Defensa Nacional, Seguridad Hemisférica y Recursos Naturales***
Gustavo Lahoud
- ***Industria, Ciencia y Tecnología para el Desarrollo***
Federico Bernal y Ricardo De Dicco
- ***Agro, Soberanía Alimentaria y Cuestión Nacional***
Federico Bernal y José Francisco Freda
- ***Estadística, Prospectiva y Planificación Energética***
Ricardo De Dicco, José Francisco Freda y Alfredo Fernández Franzini
- ***Energía en Argentina***
Federico Bernal y José Francisco Freda
- ***Energía en el Mundo***
Gustavo Lahoud y Facundo Deluchi
- ***Energías Alternativas***
Juan Manuel García y Ricardo De Dicco
- ***Combustibles Renovables***
Juan Manuel García y Federico Bernal
- ***Tecnología Nuclear Argentina***
Ricardo De Dicco y Facundo Deluchi
- ***Tecnología Aeroespacial***
Ricardo De Dicco y Facundo Deluchi

	Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas	
http://www.cienciayenergia.com	Buenos Aires, República Argentina	
Ciencia y Energía es la Publicación Oficial del CLICeT		