

REPSOL



R

/

La decadencia de Repsol YPF en Argentina

# DECADENCIA

R

E

O

S

CLICeT  
Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

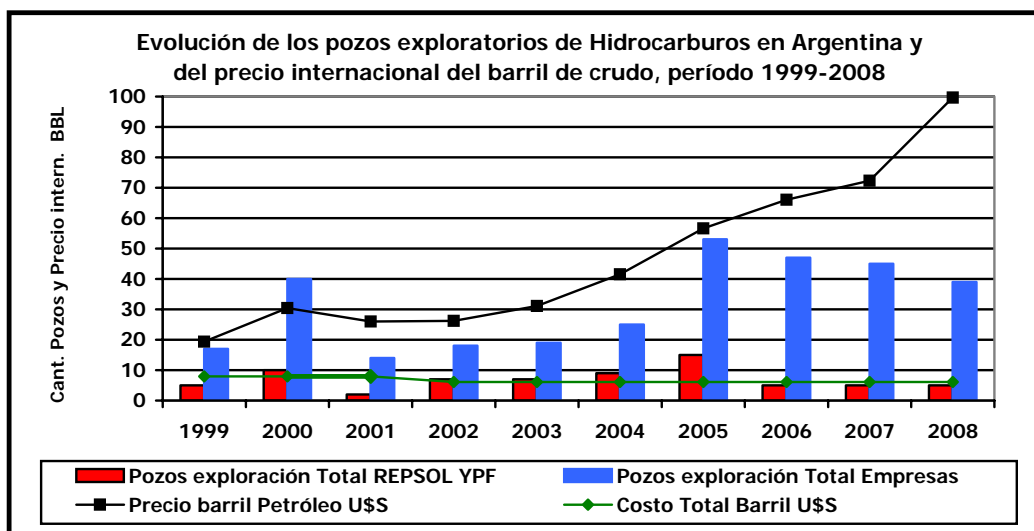
Por Federico Bernal  
Mayo de 2009

## La decadencia de Repsol YPF en Argentina

Por *Federico Bernal*

Buenos Aires, Mayo de 2009

Según datos de la Secretaría de Energía de la Nación (1999-2005) y del Instituto Argentino del Petróleo y del Gas (2006-2008), entre 1999 y 2008 el promedio anual de pozos de exploración de hidrocarburos de Repsol YPF fue inferior a 7 (6,3 pozos petroleros y 0,7 gasíferos). A modo comparativo, en la década del '80 YPF Sociedad del Estado perforó unos 120 pozos de exploración anuales en promedio, política que sumada a la prohibición de exportar hidrocarburos (lógica para un país como la Argentina, aunque discontinuada con la gestión de Daniel Montamat al frente de la empresa) permitió al país mantener un horizonte de reservas hidrocarburíferas acorde al consumo interno y a la composición de su matriz energética. Esto, claro, hasta el advenimiento de las Reformas Estructurales del Estado impulsadas por el menemismo. A partir de allí, la política energética sería pensada, elaborada y ejecutada desde la seguridad jurídica de las empresas privadas en detrimento de la seguridad jurídica de la sociedad. No obstante haber cambiado los modelos socioeconómico y energético en la Argentina, Repsol YPF sigue haciendo de las suyas.



Fuente: elaborado por Ricardo De Dicco en base a datos de la Secretaría de Energía de la Nación y del Departamento de Energía de EE.UU.

Que la principal empresa petrolera del país, Repsol YPF, haya perforado un promedio inferior a los 7 pozos de exploración anuales en la última década, resulta absurdo, burlesco y hasta conspirativo de la Seguridad Energética Nacional (para el Total Empresas, el promedio no fue muy alentador: menos de 32 pozos exploratorios anuales). Veamos más brevemente el caso de Repsol YPF. Por ejemplo, en 2003 no hubo perforación de pozos gasíferos; en 2004 hubo apenas 3; en 2005 hubo solo 1, ninguno en 2006 y 2007, y finalmente 1 el año pasado. En iguales años para el petróleo, se perforaron: 7, 6, 14, 5, 5 y 4, respectivamente. Dicha "política"



exploratoria ha rendido sus frutos: la normal reposición de reservas y el suministro energético primario y secundario están al límite de lo compatible con la demanda presente, con motivo de satisfacer los intereses vitales de las empresas predatorias de hidrocarburos. Pero allí no termina todo. Al ostensible desinterés exploratorio, se agregan los pésimos resultados de Repsol YPF en áreas off shore de la cuenca del Golfo de San Jorge, ciertamente inéditos en la historia de la YPF estatal. En igual sentido, deben contemplarse:

- la discontinuidad de los proyectos de recuperación secundaria y terciaria en la cuenca de Golfo de San Jorge que habían comenzado con la YPF estatal;
- la decrepitud de las instalaciones de superficie, carentes del más mínimo mantenimiento; y;
- la prematura jubilación de los mejores especialistas (argentinos, ex-ypfianos) en el área de reservas de Repsol YPF.

¿A qué factor obedece esta ineficiencia supina e indiferencia mayúscula? Los máximos directivos de la compañía –españoles ellos– obran con la mentalidad propia de sus antepasados conquistadores en América, ciertamente no con la de los primeros aventureros (burgueses) que buscaban nuevas tierras y rutas para acrecentar sus ganancias en base a inversiones productivas y al desarrollo local, sino con la mentalidad de los de la segunda y definitiva ola, la de los hidalgos de Extremadura, los ganaderos de la Mesta y los administradores sevillanos, a quienes jamás les interesó “*invertir los beneficios en el sentido capitalista del término*”.<sup>1</sup> Dicha nefasta y anacrónica concepción obliga a preguntar: ¿qué credibilidad tienen las reservas probadas que informa Repsol? O en otras palabras, ¿tiene alguna validez técnica el agregado de reservas cuando este se realiza exclusivamente por estudios (por cierto basados en informes ya hechos por YPF estatal) y no por pozos, como hacen todas las empresas serias del mundo? Producto de este atentado contra la seguridad energética argentina: ¿resulta equivocado suponer que el país cuenta con un 30-40 por ciento menos de horizonte de reservas que las informadas? No.

Si Marsans vació a Aerolíneas Argentinas, Repsol vació YPF, con la salvedad de que un país puede vivir sin línea de bandera pero no sin energía. En conclusión y observando que de no ser por la alianza ENARSA-PDVSA y el petróleo argentino en la Faja del Orinoco, el país irremediablemente agotará sus hidrocarburos en poco más de un lustro: ¿qué beneficio, qué utilidad representa para la Argentina la continuidad de una YPF privatizada? Más importante aún, ¿qué valor tiene hoy YPF? En línea con la recuperación de AA, se impone el gran dilema: ¿debería el Estado argentino pagar por su renacionalización o bien el Estado Español (y la Corona) indemnizar al argentino?

La coyuntura internacional, la debacle económica de España y la política oficial de “*salir a flote y vivir con lo nuestro*” tornan impostergable la reestatización de la ex estatal. Sin dudas, el pueblo argentino acompañará y celebrará la medida, consciente como está del fracaso privatizador de los noventa y del lastimoso resultado al que la conducción española al frente de empresas nacionales en la Argentina permite arribar.

---

<sup>1</sup> Vilar, Pierre (1999). *Historia de España*. Crítica Editorial, Barcelona. Pág. 103.



Fiel a su costumbre, la derecha partidaria repudiará una medida de esta naturaleza, tal vez aventurándose a pedir el cierre de la filial argentina y –a coro con Mariano Rajoy y el rey Juan Carlos– demandando una fuerte indemnización. Por su parte, es de esperar que la UIA –ya que de nacionalizaciones se trata– no emita objeción alguna, puesto que sabe que en ausencia de petróleo y gas (90 por ciento de la matriz energética primaria), ella misma perderá razón de ser. Algo que ciertamente debería haber contemplado a la hora de tirarse contra Venezuela, país cuyo petróleo (en asociación con ENARSA) extiende el escaso horizonte de reservas locales de 6 a unos 20 años.

***Federico Bernal. Buenos Aires, 25 de Mayo de 2009***




## NOTAS 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 de los periódicos Página/12, Buenos Aires Económico 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 destacan: *"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: [editorial@cienciayenergia.com](mailto:editorial@cienciayenergia.com)

	<b>Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas</b>
<a href="http://www.cienciayenergia.com">http://www.cienciayenergia.com</a>	<b>Buenos Aires, República Argentina</b>
<i>Ciencia y Energía</i> es la Publicación Oficial del CLICeT	



### **Staff del CLICeT**

#### **Dirección Editorial**

Federico Bernal y Ricardo De Dicco  
[editorial@cienciayenergia.com](mailto:editorial@cienciayenergia.com)

#### **Dirección de Investigación Científico-Técnica**


Ricardo De Dicco y José Francisco Freda  
[investigacion@cienciayenergia.com](mailto:investigacion@cienciayenergia.com)

#### **Dirección Comercial y Prensa**

Juan Manuel García  
[comercialyprensa@cienciayenergia.com](mailto:comercialyprensa@cienciayenergia.com)

#### **Dirección de Arte y Diseño Gráfico**


Gabriel De Dicco  
[webmaster@cienciayenergia.com](mailto:webmaster@cienciayenergia.com)

	<b>Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas</b>
<a href="http://www.cienciayenergia.com">http://www.cienciayenergia.com</a>	<b>Buenos Aires, República Argentina</b>
<i>Ciencia y Energía</i> 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
- ***Economía, Política y Sociedad***  
Federico Bernal
- ***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	
<a href="http://www.cienciayenergia.com">http://www.cienciayenergia.com</a>	Buenos Aires, República Argentina	
Ciencia y Energía es la Publicación Oficial del CLICeT		