



La complicidad de Shell en la usurpación petrolera británica en Malvinas

La complicidad de Shell en la usurpación petrolera británica en Malvinas

Por *Federico Bernal*

Buenos Aires, Abril de 2010

Rockhopper Exploration, una de las siete “compañías petroleras” que exploran ilegal e ilegítimamente en el archipiélago malvinense, parece destinada a convertirse en la primera compañía británica en justificar plenamente la casi bicentenaria piratería (las islas fueron ocupadas en 1833). En efecto, a pesar de ser aún preliminares, los últimos informes de la plataforma Ocean Guardian estarían confirmando la presencia de unos 242 millones de barriles técnicamente recuperables en el prospecto Sea Lion (RKH – RPS Energy, 4/06/10). En términos de niveles de extracción y horizonte de reservas argentinas, dicho volumen equivale a: 1) 388 días o 1 año y 23 días de extracción (623.158 barriles diarios extrajo la Argentina en 2009); 2) 43 veces los volúmenes que la Argentina extrajo en 2009 de su propio off-shore, específicamente, de la Cuenca Austral (cuenca geológicamente similar a la malvinense pero que los británicos han denominado diferente por obvias razones); y 3) un incremento del 13,3% en el horizonte de reservas comprobadas de petróleo de la Argentina, las cuales ascenderían de 8 a 9 años a 10 u 11 años (horizontes en función del ritmo de extracción correspondiente a 2009). A una cotización internacional del barril de petróleo de 75,91 dólares/barril (precio del 24/06), el crudo alojado en Sea Lion estaría valiendo unos 18.370 millones de dólares. Si la Argentina se quedara mañana sin petróleo y tuviera que comenzar a importarlo todo, el crudo de este yacimiento le permitiría ahorrarse esa mayúscula cifra o el equivalente a casi dos años de importaciones.

Ahora bien, más allá de estos números e hipótesis –todos con altísimas probabilidades de terminar siendo absolutamente reales– y a la luz de la estrategia trazada por el Palacio San Martín, importa analizar los vínculos entre Shell y las operadoras británicas que sistemáticamente violan la soberanía nacional y las resoluciones de la Unasur, la OEA y la ONU en lo concerniente a la disputa de Malvinas. La participación de Shell en las islas (Shell Petroleum Development Ltd. rama Falkland) data de 1996, año en la que consiguió hacerse de una de las cinco licencias lanzadas unilateralmente por los kelpers. A partir de entonces, emprendió una larga lista de estudios prospectivos en sísmica 3D (368km²) sobre lo que hoy se conoce como las licencias PL032 y PL033. Un año más tarde, entre los meses de abril y noviembre de 1998, perforó dos de los primeros seis pozos exploratorios en Mar Argentino a escasos kilómetros de la Isla Gran Malvina, el 14/5-1A y el 14/10-1. El primero de ellos encontró cantidades significativas de gas natural y petróleo; el segundo, cantidades relevantes de crudo de 27°API. Gracias a estas perforaciones y a la posterior evaluación de las muestras extraídas, las operadoras que le siguieron a Shell pudieron precisar la ubicación de las zonas con mayor potencial petrolero de la cuenca. Surgieron así los prospectos Sea Lion y Johnson – entre otros–, este último netamente gasífero. La parte más sustancial de la información recopilada durante aquellos años fue vendida al actual operador Rockhopper Exploration (RE), quien adquirió la licencia PL032 en 2005, licencia que junto a la PL033 abarca unos 1.620 km² y expira en 2013.

El fuerte vínculo existente entre Shell y RE no es mero cuento de quien escribe. Siquiera lo hasta aquí expuesto forma parte de una investigación profunda o extensa. En el último y más sólido informe técnico de RE (RPS Energy – Abril de 2009) –informe que, cabe aclarar, RE publica en su portal oficial– existen 19 referencias a la compañía anglo-holandesa. Efectivamente, a lo largo del informe se destacan una y otra vez las trascendentales contribuciones que dicha compañía realizó a



la prospectiva petrolera en Malvinas. Sísmica 3D, estudios geoquímicos, etc. conducidos por Shell resultaron cruciales para que tanto RE como Desire Petroleum –la otra compañía que opera en la denominada Cuenca Norte– pudieran ajustar y precisar sus programas exploratorios. De hecho RE trabaja gracias a datos de estudios sísmicos que le fueron “heredados” de Shell.

Luego del éxito de Sea Lion, la plataforma Ocean Guardian se dirigió al prospecto Toroa propiedad de las compañías FOGL (británico-kelper) y BHP Billiton (australiana), a 140 km al sur de Puerto Argentino. Dicho prospecto que presenta estimaciones de recuperación del orden de los 380 millones de barriles de crudo, está siendo perforado desde el 31 de mayo. Finalizado Toroa, la plataforma semisumergible retornará al norte de las islas para avanzar en los prospectos Ernest y Johnson, ambos propiedad de RE. Los cálculos estiman para el primero unos 156 millones de barriles técnicamente recuperables y para el segundo un altísimo potencial gasífero. En este último caso, la perforación del pozo 14/5-1A de Shell en el año `98 sirvió de gran utilidad para la elección de la zona donde la Ocean Guardian habrá de posarse en los próximos meses para comenzar una nueva perforación.

Si la política del Gobierno nacional hacia Malvinas en lo concerniente a la avanzada unilateral petrolera británica sigue profundizándose y nutriéndose de apoyo y propuestas de otras fuerzas políticas partidarias tal como viene ocurriendo, el informe de RE se estaría convirtiendo en una prueba contundente e irrefutable de la complicidad de Shell en la usurpación de nuestro petróleo malvinense.

Federico Bernal. Buenos Aires, 10 de Abril de 2010.




NOTAS SOBRE EL AUTOR

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: el canal de TV CN23 (programa "Primera Mañana"), 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.
- 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: *"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: editorial@cienciayenergia.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
editorial@cienciayenergia.com

Dirección de Investigación Científico-Técnica

Ricardo De Dicco y José Francisco Freda
investigacion@cienciayenergia.com

Dirección Comercial y Prensa

Juan Manuel García
comercialyprensa@cienciayenergia.com

Dirección de Arte y Diseño Gráfico

Gabriel De Dicco
webmaster@cienciayenergia.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**



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	
http://www.cienciayenergia.com	Buenos Aires, República Argentina	
<i>Ciencia y Energía es la Publicación Oficial del CLICeT</i>		