



*Ciencia y Energía*

Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

# Breve actualización petrolera de Malvinas

## ***Breve actualización petrolera de Malvinas***

**Por Federico Bernal**

**Buenos Aires, Abril de 2007**

**L**as Islas Malvinas se sitúan a 650 kilómetros de la costa argentina y a 8.000 del Reino Unido (RU). Están rodeadas por cuatro cuencas sedimentarias con potencialidad petrolera: al sur y en sentido este-oeste las denominadas Plateau Malvinas, Cuenca Malvinas y Cuenca Malvinas Sur; al norte la Cuenca Malvinas homónima.

La capacidad exploratoria off-shore del archipiélago malvinense comprende un área de aproximadamente 400.000 km<sup>2</sup> (semejante en superficie a las provincias de Buenos Aires y Catamarca), 50% mayor que la de los campos petroleros ingleses del Mar del Norte (British Geological Survey) y equivalente a un 11% de la capacidad exploratoria nacional.

La Cuenca Austral es actualmente la única cuenca marina productiva del país. Su volumen de reservas off shore a fines de 2004 ascendía a 8.366.000 m<sup>3</sup> de petróleo (un 3% de las reservas totales nacionales a diciembre de 2005 – IDICSO). Según revelaron los últimos análisis sísmicos disponibles, se encuentra interconectada con las tres cuencas al sur de las islas, dentro del área de exclusión. En otras palabras, existen altas probabilidades de que las malvinenses presenten hidrocarburos en cantidades semejantes o aún mayores que los presentes en la Cuenca Austral.

Atraídas por estas perspectivas, tres compañías petroleras se encuentran trabajando en plena fase exploratoria: Falkland Oil and Gas ltd. (FOGL), Hardman Resources ltd. y Borders & Southern plc. La primera posee con una participación del 77,5 % en siete licencias exploratorias, mientras que los restantes 22,5% corresponden a la empresa australiana Hardman Resources. Son accionistas de FOGL: la isleña Falkland Islands Holdings plc (18%), la australiana Global Petroleum (16%) y el *hedge fund* inglés RAB Capital plc (31%). La tercera compañía es la inglesa Borders & Southern, la cual detenta el 100% de cinco licencias por un área aproximada de 20.000km<sup>2</sup>.

A diferencia de las aún inexploradas cuencas de la franja sur, la Cuenca Malvinas Norte fue estudiada en 1998 y arrojó resultados esperanzadores: apenas un año después, la revista oficial de la *Geological Society of London* le asignaba un reservorio probable de 60 mil millones de barriles de crudo.

En la actualidad, tres compañías petroleras se reparten la licitación de sus bloques: las isleñas Argos Resources y Desire Petroleum, y la inglesa Rockhopper Exploration. Ésta última –la mayor operadora de la Cuenca Norte–, anunció oficialmente a sus accionistas que recuperará entre 130 y 190 millones de barriles de petróleo (Rockhopper Exploration – 5/02/07).

Las seis compañías que exploran ilegalmente el subsuelo del territorio argentino iniciaron su cotización accionaria entre 2004 y 2005 bajo el Mercado de Inversión Alternativa (AIM) de la Bolsa de Valores de Londres. La AIM permite la flotación

accionaria de pequeñas compañías gracias a un dudoso sistema regulatorio, mucho más “flexible” que el del mercado principal. A modo de ejemplo, las críticas más severas al funcionamiento de esa entidad provinieron de Roel Campos, comisionado de la US Securities and Exchange Commission (SEC). Campos afirmó que las reglas de la AIM para el mercado accionario crearon una suerte de mercado-casino (The Guardian – 10/03/07).

La semana pasada el Ministro Julio De Vido anunció oficialmente la cancelación del convenio sobre exploración y explotación conjunta de hidrocarburos suscripto con el RU. Dicho acuerdo se remonta a 1995 en el que se definió un Área Especial de Cooperación (AEC) de 17.854 km<sup>2</sup> al suroeste de las islas. La AEC comprende tanto aguas dentro de la zona de exclusión como no disputadas.

Abandonar la política menemista en relación a la exploración y futura explotación de los hidrocarburos en Malvinas, significa lisa y llanamente paralizar las actividades prospectivas de las seis operadoras citadas.

Si el gobierno nacional persigue dicho objetivo, deberá comenzar por definir un paquete de medidas de ejecución simultánea, que entre otros actores, inhiba: la banca que capitaliza las inversiones de riesgo y asesora a los accionistas; las empresas proveedoras de insumos y plataformas semisumergibles; las petroleras involucradas y sus respectivas nacionalidades; los activos que estos países presentan en la Argentina.

***Federico Bernal. Buenos Aires, 4 de Abril de 2007.***

## DATOS 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 del periódico Página/12 y del mensual 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 destaca: *"Petróleo, Estado y Soberanía. Hacia la empresa multiestatal latinoamericana de hidrocarburos"* (Ed. Biblos, Buenos Aires, 2005).
- Es bisnieto del Ing. Enrique Hermitte, descubridor del petróleo argentino en Comodoro Rivadavia, el 13 de Diciembre de 1907.

**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](mailto:editorial@cienciayenergia.com)

**Dirección de Investigación Científico-Técnica**

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

**Dirección Comercial y Prensa**

Federico Bernal  
Juan Manuel García  
Gustavo Lahoud  
[comercialprensa@cienciayenergia.com](mailto:comercialprensa@cienciayenergia.com)

**Dirección de Arte y Diseño Gráfico**

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