



# Libia, Imperialismo y Energía

CLICeT  
Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

Por Federico Bernal  
Marzo de 2011

## Libia, Imperialismo y Energía

Por *Federico Bernal*

Buenos Aires, Marzo de 2011

La gravísima crisis socioeconómica de la Europa Occidental no puede soportar la profundización de la dependencia energética foránea. Ocurre que la UE-27 debe importar cerca del 55% de la energía que consume, porcentaje que no cesa de crecer. En otras palabras, la suerte del Viejo Mundo está –como lo estuvo siempre– íntimamente ligada a la apropiación de nuevas y más fuentes energéticas más allá de su propia geográfica. No es ninguna casualidad, por tanto, que Francia, España, Italia y el Reino Unido –países críticamente dependientes en materia energética– se encuentren embarcados en esta nueva aventura colonial. El pueblo argentino no precisa mirar a Oriente Medio o a África para tomar conciencia del resurgir colonialista. Las Malvinas son un testimonio vivo, duro y desgarrador. Ahora bien, ¿por qué toca el turno a Libia? En cuanto a las revueltas sociales, ¿es correcto trazar un paralelismo entre Libia, Egipto y Túnez? A fines de los '70 la Libia de Kadafi –al igual que la Venezuela bolivariana a partir del 2000– fue clave para la ola nacionalizadora en materia petrolera en Medio Oriente y norte de África. Luego de 4 décadas en el poder, luego de décadas de “acuerdo” con las multinacionales petroleras, Kadafi vuelve a retar el poder petrolero anglo-sajón. Tanto a Estados Unidos como a las naciones europeas aludidas, la historia les obsequia una segunda oportunidad para terminar con el “mal ejemplo” libio. Nada más que esta vez, la crisis económica, social y energética del Primer Mundo les deja muy poco margen de error.

### **Libia, imperialismo y energía: breve repaso histórico**

Algunos años después de concluida la Segunda Guerra Mundial, Libia exportaba esparto y restos de pertrechos abandonados por las fuerzas del Eje y los aliados en su trascendental paso y combate en Libia. Pobreza y atraso extremo eran sus principales características. Pero a mediados de los años '50 la historia cambió definitivamente. Estudios geológicos le asignaban una importancia hidrocarburífera más que importante. En 1955 se sanciona la Ley de Petróleo de Libia que abre el juego a la participación privada en materia exploratoria. Su primer resultado: el primer gran descubrimiento de la mano de la estadounidense Standard Oil of New Jersey en 1959, pozo Zelten (hoy rebautizado Nasser). Dos años más tarde, se habían descubierto 10 pozos de muy buena calidad y Libia pasaba a exportar crudo. Desde un enfoque geopolítico, su producción no debía pasar por el Canal de Suez ni atravesar el conflictivo Medio Oriente o dar la vuelta a África. Directamente vía Mediterráneo, el petróleo libio arribaba sano y salvo en cuestión de horas a las sedientas costas europeas de Italia y Francia. Para 1965, Libia era el sexto exportador de crudo del mundo (10% del total). A fines de los '60 producía 3 millones de barriles diarios de excelente calidad, llegando inclusive a superar la producción de Arabia Saudita en 1969. Pero la “estabilidad política” (léase complicidad) que tanto beneficiaron a las petroleras extranjeras en Libia llegó a su fin poco antes de la muerte del rey Idris. El golpe de Estado de septiembre de 1969 comandado por Kadafi cambió radicalmente no sólo los escenarios político y petrolero libios sino también al mundo árabe. Entre sus primeras acciones estuvieron además del cierre de las bases militares estadounidenses y británicas, la restructuración de la industria petrolera nacional. Para entonces, el 30% del crudo importado por Europa provenía de Libia. Hasta la nacionalización total del petróleo en 1973, Libia



fue aumentando drásticamente la participación estatal en la renta petrolera (fundó su compañía nacional en 1970), adquirió mayoría accionaria en las principales petroleras privadas e incrementó la cotización internacional del crudo. Este último hecho significó un gran aliciente a la política anti-imperialista de la OPEP, política que hasta entonces había sido ferozmente contenida y combatida por las petroleras anglo-sajonas. En suma, la Libia de Kadafi de aquel entonces fue un actor clave para terminar con el orden petrolero mundial en poder de Estados Unidos y las potencias europeas. Cuatro décadas más tarde, parecería que la tradición anti-imperialista ha vuelto a apoderarse de la mente de Kadafi, con el petróleo y el gas libios más vitales que nunca para la supervivencia de la EU-27.

### **Libia como potencia hidrocarburífera y proveedor estratégico de Europa**

Según consta en el último informe estadístico de la OPEP (2009), Libia es la 8va y 20ava reserva comprobada de crudo y gas natural del planeta respectivamente. Hoy por hoy, destaca como la mayor reserva certificada de petróleo del continente africano. En 2009 se posicionó como el 13 exportador mundial de crudo. De su producción total, un 70% se destina a Europa, ubicándose según los últimos datos de la Eurostat como su tercer exportador con un 9,4% del total (entre enero y agosto de 2010). Para el Observatorio del Mercado de la Energía de la Unión Europea (informe de 2010) el petróleo libio es vendido a Italia (523.000 barriles diarios), Alemania (210.000), Francia (137.000) y España (104.000). Conforme detalla el informe *Statistical aspects of the natural gas economy in 2009* (Eurostat), Libia fue en 2009 el tercer exportador de gas (exceptuando a Noruega) a la UE-27 (después de Rusia y Argelia). Ese mismo año, el gobierno libio invirtió fuertemente en ENI, la compañía nacional de energía de Italia y su principal operador. Asimismo y a través de la subsidiaria Tamoil, Libia cuenta con puntos de producción y distribución de derivados en Italia (7,5% del total con 3.000 estaciones de servicio), Alemania y Suiza. El crudo libio de excelente calidad es altamente demandado por el parque refinador de Estados Unidos, Italia (donde es el principal proveedor), Alemania y Suiza. Cerca del 95% de las exportaciones de gas libio a Europa van vía gasoducto (Libia-Italia).

### **Libia y la dependencia energética de los invasores**

Ahora bien, ¿cuán dependiente de fuentes energéticas foráneas es la EU-27? Su matriz energética primaria es altamente dependiente de los hidrocarburos, con el petróleo participando con un 36,4%, el gas natural un 23,9% y el carbón mineral un 18,3%. Más específicamente hablando, es dependiente de las importaciones de gas en un 64,3% y de crudo en un 84,5%. En 2008, la dependencia total de la EU-27 de fuentes energéticas foráneas se ubicó en un 54,9% según el Observatorio del Mercado de la Energía de la Unión Europea (informe de 2009). Ajustando la lupa energética por países (y específicamente analizando aquellos involucrados en el bombardeo a Libia), la Comisión Europea de la Energía (DG Energy 29/06/2010) informa lo siguiente: 1) Italia: importaciones de crudo de países OPEP 65% (principalmente de Libia). Importaciones gas: Argelia 35%, Rusia 32% y Libia 13%. ENI, principal operador petrolero en Libia; 2) Reino Unido: BP operadora en Libia; 3) Francia Importaciones de crudo: OPEP 39% (en 2009 Libia fue el primero de la OPEP con el 28,5% del total, según el Instituto de Estadísticas y Estudios Económicos de Francia); y 4) España: Importaciones de crudo: OPEP 54% (importante participación de Libia).

## Conclusiones

Primero la Convención Anglo-Rusa de 1907 para la partición y posterior reparto de Persia. Segundo la carrera hegemónica entre Gran Bretaña y Alemania por el control de los recursos energéticos del Imperio Otomano, carrera que derivó en la Primera Guerra Mundial (1GM). Sobrevinieron entonces las invenciones de Irak, Kuwait y Bahrein en simultáneo con la división completa de Medio Oriente y la Mesopotamia entre Gran Bretaña y Francia (convención de San Remo). Para fines de la década del '20, las petroleras estadounidenses se sumaban al gran festín con los acuerdos de Achnacarry y la Línea Roja. Mussolini invade Etiopía en 1935 y Hitler obnubilado por el petróleo del Cáucaso hará lo propio con la Unión Soviética un lustro después. A diferencia de la 1GM, en la segunda gran guerra Alemania aprendió la lección. Si bien entre 1941 y 1945 el crudo sintético germano satisfizo el consumo interno en un 50% (USSBS, *German War Economy*), la Alemania nazi advirtió en el crudo ruso primero y en el de Medio Oriente después la llave a la victoria. En 1941 el teatro de operaciones se desplaza al norte de África. El petróleo asciende una vez más como el recurso capaz de doblegar a uno y otro bando. EE.UU. ingresa a la conflagración empujado por el botín de guerra: el oro negro de Medio Oriente y del Cáucaso. Definida la guerra, comienza la breve pero estratégica lucha diplomática entre EE.UU. y Gran Bretaña por Arabia Saudita, que culmina con la victoria del primero y la implementación de la Doctrina Truman, asegurándose la flamante potencia una presencia substancial entre el Mediterráneo y el Golfo Pérsico. Años más tarde la Operación Ajax para acabar con Mossadegh; Francia en Argelia a comienzos de los '60 (Évian Accords); la Guerra del Golfo, el bombardeo a Yugoslavia y el control geopolítico de los Balcanes; la invasión a Irak y a Afganistán, y ahora el bombardeo a Libia, entre muchas otras maquinaciones imperialistas sin mencionar, que un tanto por hastío y otro tanto por horror, prefirió omitir adrede este indignado cronista.

Creen que el mundo les pertenece. Así lo han creído siempre, y así será hasta que se les demuestre lo contrario. ¿Se avecina un nuevo Estado o emirato en Bengasi (Libia)? ¿Se avecina una nueva partición del mundo árabe, un nuevo reparto de África? Interrogantes al margen, algo está claro: Europa y Estados Unidos no pueden cometer el mismo error de los años '70. Libia no puede volver a convertirse en un actor clave y promotor de una nueva ola anti-imperialista en Medio Oriente y en el mundo árabe. La decadente Europa no puede soportar ahondar su dependencia energética extranjera, ni Estados Unidos quedarse de brazos cruzados ante el potencial botín petrolero nor-africano. El imperialismo ha expresado ya su decisión de extender las sanciones comerciales aplicadas a Libia al terreno petrolero. En efecto, y en palabras del director del Departamento de Control de Activos Extranjeros del Tesoro de los Estados Unidos, Adam Szubin: "las 14 subsidiarias de la estatal petrolera libia serán castigadas, por ser la Corporación Nacional de Petróleo (CNP) la principal fuente de financiación del régimen de Kadafi". La excusa perfecta cae de maduro. Sigue Mr. Szubin: "En sintonía con la resolución 1973 del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas, todos los gobiernos deberán bloquear los activos de la CNP de tal manera de asegurar que Kadafi no utilice esta red de compañías para apoyar sus actividades." Kadafi y el Estado libio están inhibidos de utilizar los recursos petroleros propios a los efectos de solventar sus operaciones bélicas, pero el Reino Unido puede hacer con ellos (los recursos petroleros libios) algo peor: ¿solventar a las fuerzas rebeldes! Ali Tarhouni, economista estadounidense ex ministro de finanzas de la CNP, declaró unos días atrás a la Associated Press: "El gobierno británico ha aceptado desviar a los rebeldes unos 1.100 millones de dólares en concepto de compra de crudo libio que originalmente Londres debía haber pagado a Kadafi" (O&G Journal – 24/03/11).

Mientras tanto, las potencias invasoras se encuentran trabajando denodadamente para hacer que las subsidiarias de la petrolera estatal libia corten lazos con el Estado y se dediquen a comercializar crudo y gas puentando a la CNP. Tal es el caso de Agoco, según el mismo Tarhouni manifestó. ¿Y qué es Agoco? Las siglas de la Arabian Gulf Oil Company, subsidiaria de la CNP con sede en... Bengasi. Agoco opera el yacimiento petrolero más importante de Libia (Sarir), al sur de la base rebelde de Bengasi, en la parte oriental del país. Según informó Reuters el 11 de marzo, transcribiendo las palabras de un importante funcionario de la empresa: “Agoco es de ahora en más parte de la revolución [contra Kadafi]”. ¿Hasta cuándo tanta impunidad, tanto cinismo? ¿Hasta cuándo tan nefasto rol de la ONU? Como no pueden exportar la crisis económica a la Periferia, entonces la cobrarán vía misiles Tomahawk. Al 25 de marzo, las potencias imperialistas llevaban lanzados 161 misiles de este tipo. Cada uno cuesta 1.410.000 dólares (Center for Public Integrity). Saque Ud. estimado lector el total de la multiplicación. No se olvide de colocar (restar) los millones de barriles diarios de petróleo producidos por Libia y el gas natural que este país exporta diariamente a la EU-27. Antes de realizar la cuenta, sepa que la nación africana es el cuarto y tercer exportador de crudo y gas a Europa respectivamente. Una ayuda: según el Observatorio del Mercado de la Energía de la Unión Europea (informe de 2010) el petróleo libio es vendido a Italia (523.000 barriles diarios), Alemania (210.000), Francia (137.000) y España (104.000). El precio internacional del barril de crudo ronda los 105 dólares. El año tiene 365 días. Kadafi resulta ya inviable. El petróleo y el gas libios por supuesto que no.

***Federico Bernal. Buenos Aires, Marzo de 2011.***




## 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: 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 en 2010/2011 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: *"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 multistatal 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>
<b>Ciencia y Energía es la Publicación Oficial del CLICeT</b>	



### **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  
[cliket@gmail.com](mailto:cliket@gmail.com)

#### **Dirección Comercial y Prensa**

Juan Manuel García  
[cliket@gmail.com](mailto:cliket@gmail.com)

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

Gabriel De Dicco  
[cliket@gmail.com](mailto: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**



## **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**

***Ciencia y Energía es la Publicación Oficial del CLICeT***