



## Cerro Dragón, Don Moyano y la Seguridad Nacional

## Cerro Dragón, Don Moyano y la Seguridad Nacional

Por Ricardo De Dicco

Buenos Aires, Julio de 2012

**E**l yacimiento de hidrocarburos Cerro Dragón se caracteriza por su relevante explotación petrolera, se encuentra al sur de la provincia del Chubut, dentro de la concesión de explotación Anticlinal Grande - Cerro Dragón de la cuenca del Golfo San Jorge (cuenca que se extiende hasta el norte de la provincia de Santa Cruz). Dicha concesión está a cargo de la empresa Pan American Energy (PAE), perteneciente en un 60% a la británica BP y en un 40% a Bridas Corp. (ésta última es propiedad en partes iguales de Bridas Energy Holding y de la china CNOOC-IL), estando Bridas (Bulgheroni) a cargo de la operación comercial de PAE. Veamos a continuación la importancia de este yacimiento para Chubut y el país.

De acuerdo a datos proporcionados por la Secretaría de Energía de la Nación para fines de 2010, las reservas comprobadas de petróleo del yacimiento Cerro Dragón representaban el 5,6% de las reservas petroleras totales del país, el 11,7% de las reservas de Chubut y el 15,1% de las reservas de la concesión Anticlinal Grande - Cerro Dragón. Mientras que las reservas comprobadas de gas natural para fines de 2010 del mencionado yacimiento representaban el 0,4% de las reservas gasíferas totales del país, el 4,6% de las reservas de Chubut y el 5,2% de las reservas de la concesión de explotación pertinente.

Con respecto a la explotación de petróleo, los datos suministrados por la Secretaría de Energía de la Nación señalan que en 2011 el yacimiento Cerro Dragón representó el 1,6% de la producción petrolera del país, el 5,6% de la producción de Chubut, el 10,3% de la producción de la concesión Anticlinal Grande - Cerro Dragón y el 8,3% de la producción de la empresa PAE. Cabe destacar que PAE es la segunda compañía productora de petróleo del país (19,6%) luego de YPF (34%), y la tercera productora de gas natural del país (12,5%) luego de Total Austral (30%) y de YPF (23,3%).

Reservas comprobadas de petróleo al 31 de Diciembre de 2010 (en millones de m <sup>3</sup> )				
Yacimiento Cerro Dragón	Concesión Anticlinal Grande - Cerro Dragón	Chubut	TOTAL PAÍS	
18,8	124,2	160,6	334,1	

Producción de petróleo año 2011 (en millones de m <sup>3</sup> )				
Yacimiento Cerro Dragón	Concesión Anticlinal Grande - Cerro Dragón	PAE	Chubut	TOTAL PAÍS
0,54	5,2	6,5	9,6	33,2

Fuente: elaboración propia en base a datos de la Secretaría de Energía de la Nación.



El accionar ilegal de la agrupación disidente de la UOCRA manteniendo cortes en diversas rutas de acceso y tomando instalaciones del yacimiento Cerro Dragón e incluso destruyendo parte de su infraestructura, debe ser considerado un atentado contra la Seguridad Nacional, ya que el mismo pone en riesgo el suministro del servicio público de gas natural por redes a localidades de la zona cordillerana desde Río Mayo hasta Bariloche, parcialmente a ciudades de la costa patagónica: Comodoro Rivadavia, Rada Tilly y Caleta Olivia, e incluso tiene impacto sobre el servicio público de distribución de agua en estas tres últimas, además de perjudicar seriamente la explotación petrolera del yacimiento. Por otra parte dicho accionar viola lo establecido por la Ley de Soberanía Hidrocarburífera, como también el que fuera *casualmente* efectuado por el *gremio de camioneros* a fines de junio.<sup>1</sup>

En suma, esta clase de actos ilegales y extorsivos deben ser solucionados inmediatamente por la Justicia en defensa de la seguridad jurídica de los ciudadanos argentinos. Cortar el abastecimiento de gas natural en pleno invierno, particularmente a localidades de la Patagonia, y perjudicar el normal suministro de combustibles líquidos en las bocas de expendio de todo el país, no sólo es vergonzoso, sino que además resulta en un atentado contra la Seguridad Nacional.

---

<sup>1</sup> Véanse al respecto los siguientes enlaces:

<http://www.lanacion.com.ar/1483852-empieza-a-faltar-combustible-y-varias-ciudades-no-tienen-gas>

<http://www.lanacion.com.ar/1483861-paro-de-camioneros-en-todo-el-pais-tras-choques-con-la-gendarmeria>

<http://www.lanacion.com.ar/1483656-pablo-moyano-amenaza-con-ir-a-plaza-de-mayo-y-ataca-a-boudou-esta-mas-sucio-que-un-mecanico>




## NOTAS SOBRE EL AUTOR

### 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 H. Senado de la provincia de Buenos Aires, 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: [cliket@gmail.com](mailto:cliket@gmail.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

**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	
<a href="http://www.cienciayenergia.com">http://www.cienciayenergia.com</a>	Buenos Aires, República Argentina	
Ciencia y Energía es la Publicación Oficial del CLICeT		