



El salto obligado de la Seguridad Energética nacional: ENARSA-YPF

El salto obligado de la Seguridad Energética Nacional: ENARSA-YPF

Por Federico Bernal

Buenos Aires, Marzo de 2009

La reciente ocurrencia de dos hechos significativos para el país en materia energética, constituyen la ratificación de un giro en relación a la política hidrocarburífera de los noventa, pero que además tiene la virtud de dejar al descubierto fuertes contradicciones del gobierno entre los planos local, regional e internacional en esta materia. Un giro proporcional al nivel de censura y rechazo que dichos acontecimientos despiertan en la izquierda, el centro y la derecha del neoliberalismo argentino. Los dos sucesos a destacar son: 1) la suscripción de los convenios de asociación estratégica entre ENARSA y las rusas Rosneft (estatal) y Lukoil (privada), 11° y 12° productoras y propietarias de petróleo del mundo, respectivamente; y 2) el reingreso del Estado nacional al mar argentino a través de ENARSA.

Desde la segunda presidencia de Yrigoyen que no se avanzaba con Rusia en un acuerdo tan ambicioso desde el punto de vista energético. Aquella vez para sortear los monopolios de la comercialización de productos agropecuarios y paralelamente acompañar la cruzada de Mosconi destinada a controlar los precios internos de los combustibles. Hoy día para eludir la ineficiencia y el desinterés de las operadoras privadas (más Petrobras) en materia de reposición de reservas de petróleo y gas natural, aunque también para remediar la paupérrima política exploratoria y de producción de Repsol-YPF (inalterable a pesar del ingreso de Eskenazi). Asimismo, los acuerdos suscriptos con Rusia contribuirán formidablemente a la recuperación y consolidación energética del país, ridiculizando aún más los estafalarios anuncios de las petroleras que continúan atentando contra la paciencia y la inteligencia de la sociedad argentina. Cabe citar al respecto, las divulgadas intenciones de Repsol-YPF y Petrobras de explorar y eventualmente explotar de forma conjunta la zona marítima comprendida entre el paralelo 30° al sur de Porto Alegre y el paralelo 60° al sur de Tierra del Fuego. ¿Pretende Eskenazi desconocer los derechos de las operadoras privadas y del Estado nacional a lo largo de dicha extensión, la cual carece además de continuidad geológica? ¿Tal es la desesperación generada por el descenso productivo de todos los pozos de Repsol-YPF en el país que el empresario argentino comete tamaña torpeza?

Si bien resta mucho por hacer, ENARSA camina en sentido inverso al ridículo y a la inactividad de Repsol-YPF, recuperando la eficiencia y el protagonismo exploratorio que históricamente tuvo la acción estatal por encima de la privada. En efecto, casi treinta años después de que la Plataforma Enrique Mosconi concluyera sus operaciones en el mar argentino (y con ella YPF Sociedad del Estado), la puesta en actividad del área E-2 propiedad de ENARSA reinaugurará la presencia del Estado en el off-shore. La acertada decisión de recrear una empresa nacional de energía y la de aumentar gradual y sutilmente su participación en el sector rinden sus frutos. En la ceremonia de iniciación



de la E-2 la presidenta de la Nación tendrá el honor de lucir sobre su cabeza un casco de la empresa energética de todos los argentinos, excluida de su propio mar durante tres décadas. Un acontecimiento trascendental en lo político pero también en lo técnico, dado el fracaso del pozo Aurora de Repsol-YPF. Además del área E-2, las expectativas están puestas ahora en las E-1 y E-3, también propiedad de ENARSA, y cuya participación promedio del 35% permite incrementar la del Estado a un 60% aproximadamente. Una vez licitado, el resto del off-shore entregará al Estado una participación del 70-75%.

Pero como se señaló al comienzo, las acertadas decisiones en política hidrocarburífera regional (Venezuela y Ecuador) e internacional (Rusia), se contradicen con la continuidad de ciertas políticas en el plano interno, incompatibles a su vez con un modelo de reindustrialización y justicia social. Si la seguridad energética argentina se refuerza con las alianzas citadas, ganando en grados de soberanía al dotarla de mayor presencia estatal, mantener dichas incoherencias seis años después de asumido el kirchnerismo constituye un grave error.

Ya es hora de que la seguridad energética nacional se independice del humor de la realeza española, de un cúmulo de atemorizados accionistas privados y de un puñado de ex gerentes de la PDVSA anti-democrática (expulsados por Chávez durante los golpes petroleros de 2002-03 pero luego contratados por Repsol-YPF en la Argentina). La intensificación de la crisis internacional, la tremenda recesión en España y la negativa de Repsol-YPF de priorizar el interés argentino por sobre el de sus accionistas, hacen inevitable la re-estatización de YPF en 2009 y su absorción por ENARSA. Sólo así habrán de superarse las contradicciones que al día de hoy mantienen en vilo a la seguridad energética de la nación.

Federico Bernal. Buenos Aires, 11 de Marzo 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 del periódico Página/12 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.



Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

<http://www.cienciayenergia.com>

Buenos Aires, República Argentina

Ciencia y Energía es el Portal de Internet 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 el Portal de Internet 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***
Facundo Deluchi y Gustavo Lahoud
- ***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 Argentina***
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 el Portal de Internet Oficial del CLICeT