



¿Por qué se ataca a Enarsa?

¿Por qué se ataca a ENARSA?

Enarsa marcó el retorno estatal al sector energético, absolutamente librado a las fuerzas del mercado entre 1976 y 2003.

Por Federico Bernal

Buenos Aires, Enero de 2013

A once años de la asunción de Néstor Kirchner, el dismantelamiento del modelo energético funcional al granero del mundo no ha culminado aún. No es una tarea para nada sencilla revertir décadas de dismantelamiento estatal, técnico, científico, en equipos, maquinaria, insumos y recursos humanos. Tampoco resulta fácil modificar toda una arquitectura jurídica y regulatoria destinada al saqueo del patrimonio público y su constante debilitamiento. Pero importa saber, y mucho, que el intervencionismo de mercado se ha reducido considerablemente. El modelo energético inaugurado en 2003 viene acompañando el exponencial incremento de la producción, la industrialización, el empleo, el consumo y la expansión general de la economía y del mercado interno. En este sentido y desde su creación en 2004, Enarsa marcó el retorno estatal al sector energético, absolutamente librado a las fuerzas del mercado entre 1976 y 2003. En los años mozos de la joven empresa nacional, las críticas opositoras se centraban en la zoncera de la ineficiencia del Estado y en lo injustificado de su creación por el gasto que insumiría. Pero en algo acertaron sus detractores: se trató del primer gran paso en la recuperación del rol del Estado en el mercado ampliado de la energía, y su consecuente y necesaria reorganización desde una concepción diametralmente opuesta a la neoliberal. Mucha agua pasó bajo el puente desde entonces. Enarsa, que ya tiene un aliado estratégico en la YPF renacionalizada, no sólo ha crecido y se ha expandido notablemente, sino que se ha constituido en pilar fundamental de la política energética nacional. No es de extrañar por tanto, que en este 2013 electoral la empresa creada por el ex presidente argentino vuelva a ser el foco principal del ataque contra el gobierno. Con regularidad llamativa, los diarios Clarín y La Nación disparan contra ella, omitiendo deliberada y maliciosamente sus estratégicos aportes. Para comprender el por qué de ese ataque, algunos datos claves.

ESTADO EFICIENTE EN AGUADA DEL CHAÑAR. Sería bueno que alguno de los "especialistas" energéticos tan frecuentados por los medios del atraso y la exclusión informaran a la opinión pública, al menos a vuelo de pájaro, cuánto han hecho las operadoras privadas en materia de exploración y explotación hidrocarburífera en el país de 2003 a esta parte. No sólo callan las insignificantes cuando no nulas inversiones privadas, sino también lo mucho realizado por Enarsa, claramente en las antípodas de la desidia y el desinterés privado petrolero. Cuando YPF era todavía propiedad de Repsol, el Estado Nacional a través de Enarsa consiguió suscribir cinco acuerdos con empresas privadas o provinciales en el on shore para la exploración y



explotación de varios bloques. De ellos, el de Aguada del Chañar en Neuquén, y que fuera eje de una reciente crítica del diario Clarín, reviste especial interés. Aguada del Chañar pertenece a la Cuenca Neuquina, es propiedad del Estado nacional (Enarsa) y el Estado provincial (empresa Gas y Petróleo de Neuquén). La inversión en exploración fue desembolsada por Enarsa y estimada en 145 millones de pesos. El primer pozo se perforó en noviembre de 2010. Siete meses más tarde, descubrió gas y petróleo. Siguió luego un segundo y exitoso pozo. En agosto del 2011, ambos pozos entraron en producción, iniciándose el despacho de petróleo en camiones. En diciembre, Enarsa finalizó el plan de desarrollo del área, el cual empezó a funcionar el año pasado. El mismo prevé la perforación de entre 20 a 50 pozos hasta el 2016, con una inversión de 143 millones de pesos e ingresos totales por 930 millones con la venta de su producción. También se está finalizando el estudio para la construcción de un gasoducto que transportará el gas hacia los gasoductos troncales para su venta, con capacidad de un millón de metros cúbicos diarios. La inversión que incluye una planta compresora, será provista por Enarsa y rondará los 200 millones de pesos. Este gas será el primero en ser vendido al nuevo precio anunciado por la presidenta Cristina Fernández de Kirchner. En fin, recapitulando, el hallazgo más importante de la alicaída y abandonada Cuenca Neuquina desde la privatización de YPF, conducida exitosamente por los estados nacional y neuquino, el cual además de proveer interesantes volúmenes de crudo de alta calidad permitirá incrementar la oferta gasífera con gas argentino no reviste la menor trascendencia para Clarín. "Dudas por un contrato millonario de Enarsa que iría para Cristóbal López", título de un artículo anónimo aparecido el 19 de enero en el citado matutino, repleto de denuncias infundadas, es todo lo que Aguada del Chañar significa para Magnosto.

ENARSA Y EL GENREN. Como sea y a pesar de la campaña opositora para terminar con el Plan Energético Nacional lanzado en 2003 –campaña que cuenta con la flamante y febril incorporación de Repsol–, dicho plan continúa avanzando en la concreción de sus objetivos a corto, mediano y largo plazo. Durante el período 2004-2012, para expandir y modernizar la infraestructura energética, el Estado Nacional lleva invertidos más de 75 mil millones de pesos, cifra destinada a obras ya concluidas y que en un 75% correspondieron a inversiones públicas. Gracias a ello y a una eficiente gestión, el país registra una expansión notable de la oferta de generación y distribución eléctrica. Son millones de ciudadanos los que se han incorporado a la red eléctrica y al gas por redes. A su vez, la diversificación de la matriz energética alcanzada a fines de 2012 marca un hito en la historia argentina, por supuesto, gracias a la reactivación del Plan de Represas Hidroeléctricas, el Plan Nuclear Argentino y el rol estratégico jugado por Enarsa en la ejecución de proyectos de energías renovables y alternativas. A modo de ejemplo, el flamante Parque Eólico Rawson –enmarcado dentro del ambicioso Programa Generación de Energía Eléctrica a partir de Energías Renovables (GENREN) lanzado en 2009 por el gobierno nacional e implementado por Enarsa– ya implica el ahorro de unos 200 millones de dólares anuales en importación de combustibles y la no liberación a la atmósfera de 192 mil toneladas de gases tóxicos. De hecho, la potencia eólica instalada (total



nacional) que pasó de 26,5MW en 2003 a 142MW a fines de 2012 superará los 6800MW en la próxima década.

EL CAMBIO DE ÉPOCA ENERGÉTICA PARA LOS 40 MILLONES. La Agencia Internacional de la Energía Renovable, de la cual la Argentina es miembro desde 2009, destaca la importancia y los avances de nuestro país en el sector, gestionados por Enarsa en el marco del GENREN: 28 proyectos anunciados en biomasa y geotermia; 27 proyectos en biodiesel y bioetanol anunciados y en ejecución; alrededor de 40 proyectos en eólica, diez proyectos en pequeños aprovechamientos hidroeléctricos y nueve en solar fotovoltaica anunciados y en ejecución. ¿Cuándo se dio el puntapié inicial en materia de renovables, por ejemplo? A fines de 2006 se promulgó la Ley 26.190 de Régimen de Fomento Nacional para el uso de fuentes renovables de energía destinada a la producción de electricidad. Dicha ley fue reglamentada en mayo de 2009, estableciéndose que promediando 2020, un 8% del consumo eléctrico debería provenir de fuentes renovables de energía. Fue pues en el marco de la Ley 26.190 que el Ministerio de Planificación encomendó a Enarsa la elaboración de un proceso licitatorio abierto a ofertas de disponibilidad de generación de energía renovable. Una vez más, nada de esto resultó importante para Clarín y La Nación, porque claro, nada de esto impactará en la vida de los argentinos y argentinas. De las ventajas medioambientales derivadas de ello, nada tampoco. Del impacto en la diversificación de la matriz energética nacional mucho menos. Sobre las condiciones favorables para la atracción de inversiones nacionales y extranjeras, el desarrollo de pequeñas y medianas empresas de tecnología aplicadas a la energía, nada de nada. ¿Y sobre los 12 mil millones de pesos que habrán de invertirse y la generación de unos 8000 puestos de trabajo vinculados al sector renovables? La asistencia de la presidenta de la Nación a la Cumbre Mundial de la Energía en Abu Dhabi –que de parte de la oposición mediática y política sólo fue causa de burla y anécdotas farandurelas– viene a ratificar el compromiso de la Argentina con una política energética moderna, diversificada, medioambientalmente sustentable y funcional a un modelo de desarrollo socioeconómico de iguales atributos. Con fuerza irrefrenable y como nunca antes, la energía es motor del desarrollo, la ciencia y la tecnología nacionales, contribuyendo a la expansión del mercado interno, generando miles de nuevos empleos e innumerables beneficios sociales, tecnológicos y productivos en todo el país. El Estado, eficiente y protagónico, desde su rol empresario, acompañado de marcos regulatorios, leyes y planes nacionales transformadores, garantiza el cambio de época energética para beneficio de los 40 millones y sus futuras generaciones. ¿Se entiende ahora por qué se ataca a Enarsa?

Federico Bernal. Buenos Aires, 23 de Enero de 2013.




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 entre 2010 y 2012 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: *"Malvinas y Petróleo. Una historia de piratas"* (Editorial Capital Intelectual, Colección Claves para Todos, Buenos Aires, 2011), *"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
cliket@gmail.com

Dirección Comercial y Prensa

Juan Manuel García
cliket@gmail.com

Dirección de Arte y Diseño Gráfico

Gabriel De Dicco
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