



Importación de gas natural, modelo de dependencia

Si bien parte de la traición a la soberanía energética nacional inició con la apertura de la industria del gas natural en 1995; será la Contra Reforma Energética la estocada final que pone fin a dicha soberanía, pues plantea, entre otras cosas, la desintegración de toda la cadena de valor del gas natural así como su entrega a privados, profundizando nuestra dependencia a las importaciones procedentes de Estados Unidos.

Elizabeth Martínez Saldaña

Antecedentes

La apertura de la industria del gas natural inició en 1995, año en que se hicieron cambios a la legislación, permitiendo la participación de capital privado en el transporte, almacenamiento y distribución de gas natural, aunado al manejo de un discurso propagandístico y manipulador sobre la industria. En su momento se dijo que el gas natural y nuestras reservas no eran un buen negocio para el país, justificando así el abandono y la falta de inversión en infraestructura para el aprovechamiento del hidrocarburo. Paradójicamente se ha optado por mantener una política que incentiva el uso de gas natural importado en la industria eléctrica, bajo el argumento de ser un combustible más barato y eficiente.

Tal contradicción ha convertido a México en un país importador neto de gas natural. Actualmente la Contra Reforma Energética y sus leyes secundarias profundizan nuestra condición de subordinación frente a Estados Unidos. El gobierno

de Peña Nieto tiene contemplada una serie de Programas y Políticas para la desintegración de toda la cadena de valor del gas natural, al tiempo que la transfiere a la iniciativa privada, empeñado en volvernos una Nación dependiente.

En este artículo se pretende mostrar de manera breve cuales han sido algunos de los avances en la implementación de la Contra Reforma Energética en materia de gas natural, así como evidenciar el jugoso negocio que ha representado para el capital extranjero la apertura un mercado de gas natural.

Impacto de la Contra Reforma Energética en el gas natural

La Contra Reforma Energética del gobierno de Enrique Peña Nieto, consolidó la destrucción y desmantelamiento de la industria de gas natural, bajo el supuesto argumento de falta de capacidad y de recursos financieros para invertir en el

2016, *elektron* 16 (246) 2, FTE de México aprovechamiento y desarrollo de una industria nacional gasífera.

El gobierno de Enrique Peña Nieto y los funcionarios de la Sener, se comprometieron a favorecer los intereses y seguridad energética de Estados Unidos.

El 25 de Julio de 2016, funcionarios de la SENER, CNH y la CRE, presentaron la “Política Pública para la implementación del Mercado de Gas Natural”, en dicho documento se deja claro que el interés del gobierno es entregar, desintegrar y poner a disposición de privados la cadena de valor de los hidrocarburos, en específico la del gas natural [1]. La implementación del “Mercado de Gas Natural” no contribuye a garantizar la seguridad energética del país comprometiendo nuestra seguridad energética.

Estas políticas entreguistas se implementan en el marco de una caída deliberada de la producción de gas natural, aunado a la falta de interés del gobierno por invertir en infraestructura para evitar el venteo de gas.

La CNH, en el mes de mayo reportó que PEMEX quemó cerca del 11% de su producción de gas, siendo los activos Cantarell, Ku Maloob Zaap y Abkatún-Pol-Chuc en el litoral de Tabasco, quienes más pérdidas reportaron, pues en ese mismo mes quemaron en promedio los tres activos el 25% de su producción de gas [2].

Si se apostara por una política integral que invierta en infraestructura para evitar el venteo de gas, se necesitarían cerca de “483 millones de pesos, a través de un programa de 12 años en el que anualmente se tendría que gastar 40 millones de pesos” [3] lo que implicaría “aumentar el precio del gas en menos de un centavo” así lo afirmó Drew Nelson, gerente general de gas natural en Environmental Defense Fund [4].

Por otro lado el PRODESEN proyecta que para el año 2029 las plantas de ciclo combinado, caracterizadas por el uso de gas natural como energético principal, representarán un 96.4% del parque de generación eléctrica convencional [5]. Es decir, se está dejando de lado la producción de electricidad con combustibles que tenemos en abundancia como el carbón y combustóleo, bajo el discurso de ser combustibles altamente contaminantes, y se apuesta por una política de importación de gas natural.

Para lograr abastecer de gas natural importado, el gobierno de EPN se comprometió a fomentar la inversión privada para la construcción

de 12 de gasoductos, poniendo especial atención en la frontera con EU, ya que actualmente México cuenta con catorce puntos para internación de gas natural en la frontera con Estados Unidos [6], mismos que se pretenden interconectar a través de dichos mega proyectos, plasmados en el Plan Quinquenal de Gasoductos 2015-2019.

Pero eso no es todo, un objetivo estratégico del Plan Quinquenal de Gasoductos es abastecer a centro y sudamérica con gas Texano.

El único beneficiado de estas políticas de dependencia ha sido Estados Unidos, ya que en 2014, México importó 64% de gas natural de este país [7]. Según el Prospectivo de Gas Natural, para 2029 se pretende que la importación de gas natural por ductos incremente en 102.1% [6].

Conclusiones

La Contra Reforma Energética junto con el sinnúmero de programas y proyectos que emanaron de ésta, demuestran el empeño del gobierno por convertirnos en una colonia de Estados Unidos. El gobierno de EPN no puede garantizar con dichas políticas el desarrollo libre e independiente de la nación. Nuestra seguridad energética está subordinada a las ganancias de los grandes capitales y al fortalecimiento de los mercados gringos, sus empresas y sus socios financieros.

Es imprescindible revertir la Contra Reforma Energética y las políticas que emanan de ésta, no podemos comprometer nuestro futuro, ni soberanía. La entrega a privados de la cadena de valor de la industria de gas también implica la pérdida de cientos de fuentes de trabajo, del endeudamiento y el aumento en la precariedad de la vida. Se debe apoyar una política energética que fomente el desarrollo nacional y utilizar nuestros recursos a favor de las necesidades de las amplias mayorías de la población.

Referencias

[1] SENER. 2016 “Política Pública para la implementación del Mercado de Gas Natural” [en línea](#).

[2] CNH. 2016 *Seguimiento a los programas de quema y venteo de gas natural asociado*. Junio de 2016. En línea http://cnh.gob.mx/informacion/docs/Reporte%20Quema%20y%20venteo%202016_06.pdf.

[3] ICF. 2016, *Resumen Ejecutivo de las Oportunidades de Reducción de Emisiones de Metano en la Industria de Petróleo y Gas Natural en Norteamérica*

[4] El Financiero. *Costaría a Pemex 40 mdp al año dejar quema de gas*. 10072016.
[5] SENER. 2015, *Instalaciones Centrales Eléctricas*, en PRODESEN, pág. 39-40.
[6] SENER, 2015 *Comercio Exterior de Gas Natural*, en *Prospectivo de Gas Natural 2015-2029*. pág 64-65. pág. 88.

2016, *elektron 16 (246) 3*, FTE de México
[7] Congressional Research Service, 2015. *Natural Gas: More Needed en Mexico's Oil and Gas Sector: Background, Reform Efforts, and Implications for the United States*, pág. 15.



Gasoducto El Encino - Topolobampo. FOTO: M. Breach



Red de gasoductos. FOTO: Bloomberg

Frente de Trabajadores de la Energía,
de México