

TAMBIEN NOS QUIEREN ROBAR EL GAS
EXPLOTACION Y DISTRIBUCION DEL GAS POR EL ESTADO

13,195 9.37

por Salvador de la Plaza

(Especial para "El Nacional")

En los primeros días de este mes Londres transmitió la noticia de que un antiguo tanquero, el "Methane" Pioneer", viajaba hacia aquella ciudad procedente de un puerto de los Estados Unidos cargado con 2.000 toneladas de gas en estado líquido (1.1.200.000 toneladas de gas natural). Decía también la noticia que ese viaje serviría para experimentar la forma de transportar gas licuado y "si daba resultados positivos, se estudiaría la posibilidad de importar (a Inglaterra) el gas de los pozos petroleros venezolanos que se queman actualmente".

Aparentemente esa noticia no tiene ninguna importancia. Sin embargo, para Venezuela es una "bomba de tiempo", un indiscreto descorrer del telón que oculta la lucha que en estos momentos se libra entre los consorcios petroleros internacionales por el control de nuestro gas de una parte y de la otra, entre quienes quieren conservar para Venezuela tan valiosa riqueza natural y los agentes de esos consorcios en nuestro país empeñados en arrebatárnosla para entregarla a sus patronos extranjeros.-

Los Senadores y Diputados progresistas, en los que alienta el sentimiento nacionalista por encima de toda consideración partidista o de beneficio personal, tienen la ocasión de rendir un importante servicio a la Nación, cual es, antes de que sea tarde y se repita la dolorosa historia del petróleo y del hierro, obtener del máximo Cuerpo Colegiado la declaración formal y rotunda de que los depósitos de gas natural y su explotación sean reservados en exclusiva al Estado y en general que su distribución en el país, tanto para consumo doméstico como industrial, la controle y realice el Estado. Como consecuencia obligada de esa resolución, una de las Cámaras o Comités, deberán acordar una investigación a fondo en los organismos correspondientes del Ejecutivo sobre los proyectos que tengan elaborados sobre la política que están llevando a la práctica.

En la Corporación Venezolana de Fomento cursan proyectos referentes a distribución de gas en Caracas y Cumaná, independientemente de la política sobre la explotación del mismo. Y a este respecto se conocen opiniones emitidas por altos funcionarios las que de prosperar nos conducirían a la entrega de nuestro gas a los consorcios extranjeros.- "el Instituto de la Petroquímica no debe meterse en el negocio de la explotación y distribución del gas, sino promoverlo a favor de compañías "privadas" ayudadas por la Corporación de Fomento, o con capital mixto, pues el negocio de la distribución de resultados cuando se controla en forma comercial; es muy posible que si el gobierno controla este negocio dé pérdidas". Al amparo de esas "ingenuas" consideraciones pseudo-económicas, se ha venido obstaculizando la puesta en marcha de los planes que se tradujeron en

la construcción del gasoducto Anaco-La Mariposa-Valencia-Morón, con el que se debía a mismo tiempo que asegurar el suministro de gas a la Petroquímica, distribuirlo en las ciudades de su paso para el consumo doméstico e industrial. Se recordará que la construcción de ese gasoducto encendió en cólera al tristemente célebre Mr. Haigh, quien calificó esa obra del Estado venezolano de intromisión en el libre aprovechamiento del gas por los trusts imperialistas. Ese gasoducto está casi terminado, pero nada se ha hecho, que sepamos, para organizar su funcionamiento. Mr. Haigh no puede regresar al país pero sus agentes no descansan en preparar maniobras para lograr los fines que él se proponía.-

Hasta hace poco tiempo se consideraba como un mal necesario el quemar el gas en las bocas de pozos o dejarlo escapar a la atmósfera. Sus diversos usos en las industrias químicas y de materias plásticas, se desconocía. Se le usaba para reinyectarlo como medida de conservación de los pozos petroleros. También en limitada escala como combustible, como sustituto de los derivados del petróleo para calentar calderas o alimentar cocinas. Su aprovechamiento estaba limitado por las dificultades que presentaba su transporte a largas distancias, especialmente para su exportación. Ya se han descubierto los métodos para licuarlo, es decir, para reducir su volumen en más de 600 veces y un cuerpo de transporte es fácil. De aquí que el gas haya adquirido la categoría de sustituto del petróleo y sus derivados y, por su menor costo, se ve cada vez más desarrollado en los países industrializados. Italia por haber descubierto en su territorio depósitos de gas metano, ha podido resolver en mucho el obstáculo principal que retardaba su desarrollo industrial al poder sacudir la dependencia en que la mantenían países extranjeros por no contar con carbón o petróleo, los que se veían obligado a importar. En Inglaterra persiguen con la importación de gas licuado abaratar los costos de producción y resolver el problema de la creciente disminución de su explotación carbonífera. La cada vez mayor utilización del gas en las industrias y las facilidades de su transporte, han abierto más aún si cabe, el apetito de los consorcios internacionales con respecto a nuestro gas. Y, por tanto, más imperiosa la urgencia de su defensa.-

Las plantas para licuar el gas no son muy complicadas. La explotación también es menos costosa que la del petróleo. Poseemos además del gas existente en los yacimientos petroleros, amplios y ricos depósitos de gas natural. La Siderúrgica podría proveer en breve tiempo los tubos sin costura necesarios para cubrir al país de gasoductos que asegurarían el consumo interno y lo llevarían a las plantas de licuación. Podemos convertirnos en uno de los países principales exportadores de gas, lo que permitiría la Nación contar con nuevos y voluminosos ingresos cuya inversión principal en el desarrollo económico nacional, nos facilitaría la construcción de las industrias básicas, la realización de la Reforma Agraria, la construcción de una red ferroviaria que uniera entre sí a las regiones industrializadas y agropecuarias y a ambas con los centros de consumo

Los más algidos problemas que confrontamos: la incorporación de la población al trabajo como medio al mismo tiempo de aumentar la producción industrial y agropecuaria y de ponerle término a las escandalosas importaciones y a la desocupación, no se resuelven con planes de emergencia, que ni siquiera mitigan los problemas. En su Memoria al Congreso, el Ministro de Hacienda señala que el año pasado los planes de emergencia consumieron 34 millones de bolívares y el resultado inmediato más bien ha sido el de agravar la situación. Con las mentiras de que actualmente la industria puede absorber la mano de obra desocupada, lo que se logra es crear mayor confusión.- La única forma es el desarrollo independiente de nuestra economía nacional.- Una Hidráulica Nacional en plena actividad y una Petroquímica Nacional integrada con la explotación directa por el Estado de nuestro petróleo y de nuestro gas, con Refinería Nacional de gran capacidad y plantas de licuar el gas, servirían de base para que entorno a ellas se desarrollara una gran diversidad de industrias privadas, así como para crear fuentes de ingresos nacionales con que financiar planes más ambiciosos (1).

¿Vamos a permitir que como el petróleo y el hierro, nuestro gas enriquezca a comercios internacionales en detrimento de los intereses nacionales? Senadores y Diputados tienen el poder y la facultad para impedirlo. El pueblo que los eligió les reclama una acción rápida y eficaz.

(1) Se nos informa que un grupo de industriales "progresistas" se propone plantear al nuevo Gobierno el traspaso de la Petroquímica a la Phillips. Por lo monstruoso del propósito, nos resistimos a dar crédito a la información.-