

## **NUESTRA SEGURIDAD ENERGETICA DEBE TENER UN CARÁCTER INCLUSIVO Y SOSTENIBLE**

Luis Vilchez Chávarry\*

Durante los últimos 3 años efectivamente hemos seguido con mucha atención el plan expansivo de electrificación rural que viene realizando el Gobierno Central y que por cierto se ha desarrollado de manera agresiva en alguna parte de la costa y con un mayor énfasis en la sierra y en la zona de la selva central de nuestro país.

También asistimos diariamente a la discusión sobre nuestra seguridad energética y a la falta de una política clara sobre el aseguramiento del Gas para el consumo interno, estamos buscando contentar a los que quieren exportar el gas y a los que señalan que no se debe hacerlo en las actuales circunstancias, no va a ser posible contentar a ambos la realidad es una sola y esta solo tiene una correcta interpretación para todos los peruanos.

Las reservas de gas en primer lugar son agotables por tanto hay que ser muy racional en su utilización, una buena parte esta siendo utilizada ya para la generación de energía eléctrica pero esta cuota de generación debe servir para desaparecer de una vez por todas a las unidades de generación que aun usan el diesel como recurso de generación de electricidad y para cubrir los picos en la demanda que se vienen generando producto del crecimiento de la economía y mientras se logren construir centrales hidroeléctricas que operen en base para fortalecer y asegurar la oferta de electricidad .

Pensar y actuar con identidad nacional requiere una buena dosis de conocimiento y de desprendimiento, el Perú requiere asegurarse a si mismo su propio crecimiento económico y en la medida que se mantenga mucha cautela en el cuidado de nuestros recursos mineros y gasíferos podremos tener una posición expectante en el tiempo, el gas es un commodity que si es exportado debiera ser bajo un escenario que represente una buena oportunidad de negocio para el país y en cuotas conservadoras que no perjudiquen el aseguramiento del recurso en el mercado interno.

Ya sabemos pues que la empresa multinacional Shell después de un proceso exploratorio que le demando muchos años en nuestro País y después de haber realizado una inversión importante por razones muy particulares desistieron de seguir operando en nuestro país, como resultado de ello dicho recurso fue entregado al Estado Peruano con el gas prácticamente en boca de pozo y con la reservas ya cuantificadas ; recibido así creemos que el recurso se convierte en un patrimonio nacional por tanto esta muy bien que se oriente y sirva como propósito para impulsar el consumo interno y al desarrollo de un agresivo plan interno para el desarrollo de una industria de reconversión tecnológica que haga migrar de manera sustancial el uso intensivo de diesel hacia el gas. Solo una acción de gobierno que garantice una

---

\* Ingeniero Mecánico Electricista egresado de la UNI- Lima, Perú, con mas de 16 años de experiencia en el sector de energía, formación en Programas de ejecutivos (PEE) de ESAN, en Administración, Organización y Finanzas, Diplomado en Formulación, Evaluación y Financiamiento de Proyectos por la Pontificia Universidad Católica del Perú ( PUCP ). Becado por el Gobierno de FRANCIA a través de la Agencia UBIFRANCE ( año 2001 ), para realizar estudios y aplicaciones de minicentrales hidroeléctricas y las tecnologías en redes eléctricas de distribución Rural. Ha Desempeñado cargos ejecutivos como Director de la empresa ELECTROSUR en Tacna, Gerente General de Sociedad Eléctrica del Sur Oeste (SEAL) en Dpto. de Arequipa; Gerente de Proyectos Eléctricos de la empresa ELECTROSURMEDIO en Dpto. de Ica, Funcionario de otras varias empresas eléctricas en el Perú. Participante del INDIAMEET ( INDO – LAC 2002 ) en INDIA, en las ciudades de Nueva Delhi y Mumbay. Actualmente participante de la II Maestría en Administración y Gestión Pública con Mención en Defensa Nacional (CAEN) , Director Gerente la empresa consultora en energía LV INGENIEROS CONSULTORES SAC y Director de la empresa TRADEMARKET – PERU, miembro del Centro de Peritaje del Colegio de Ingenieros del Perú y conferencista a nivel de Post Grado

recomposición de la matriz energética de utilización de estos recursos conllevará a un saldo muy favorable en la economía interna pues reduciremos los niveles de importación de diesel y que si nos trazamos la meta de llevar el uso de este combustible al mínimo el estado peruano habrá logrado ahorrar una buena cantidad de divisas.

En razón de las consideraciones indicadas desarrollamos la tesis de proponer un desarrollo sostenible de nuestra propia seguridad energética.

La crisis financiera internacional le plantea al País un gran desafío cada vez más difícil; no es menos cierto que esta crisis afecta a los mercados energéticos a todos los niveles y puede percibirse como una amenaza para la seguridad energética del País. Para los consumidores, la capacidad para solventar los servicios energéticos se reduce a raíz de posibles pérdidas de empleos y de otras reducciones del ingreso. Ello es particularmente crítico para la población mas pobre del país. Para los productores de energía y los inversores, el deterioro de los mercados de deuda y de capitales hacen más difícil el acceso al capital para nuevas inversiones en suministros energéticos.

En el Perú los conflictos sociales se ponen como un gran obstáculo para numerosos proyectos.

Es por ello que consideramos necesario, que las acciones de gobierno en materia de energía deben ser reorientadas, hacia un dialogo de comprensión con todos los actores (empresarios, autoridades y especialistas) de forma tal de plantear como estado y como gobierno una agenda en la política energética futura que sea sostenible e inclusiva.

Luis Vilchez Ch  
UPC