

Más sobre los enredos contractuales de Camisea

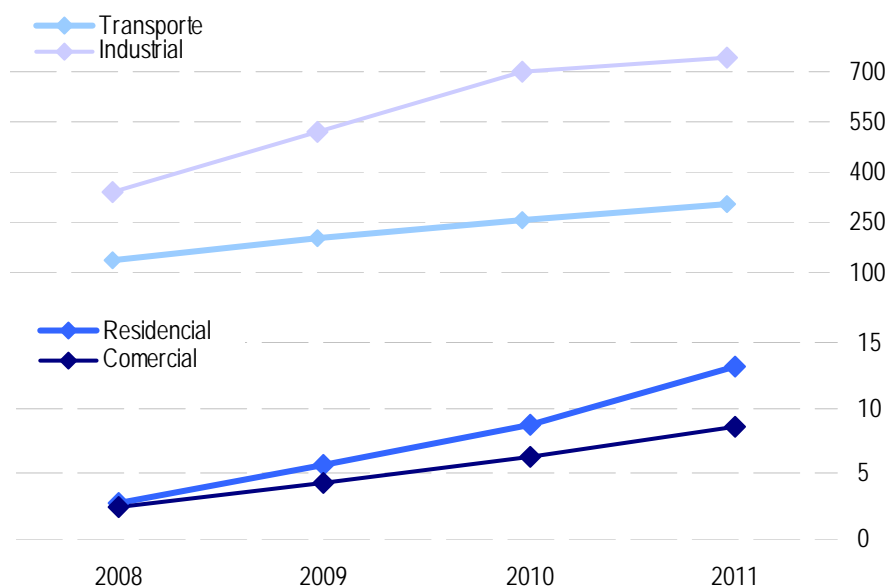
Faltan apenas nueve meses para que se inicie la exportación de gas desde Pampa Melchorita. Y cuando abra sus válvulas la megaplanta procesará 620 millones de pies cúbicos de gas al día, casi el doble que la actual demanda nacional de 300. (Caretas, 17/09/2009)

Y conforme esa fecha se acerca, se discuten cada vez más los temas relacionados con la exportación del gas de Camisea. Uno de los temas más importantes a discutir respecto del proceso de negociación, que culminó con una posición contractual que no necesariamente resulta conveniente para el Perú ([CD 03/09/2009](#)), es si éste se realizó de manera que las decisiones de política que se tomaron en ese momento se hicieron con la información necesaria para ser las adecuadas. En ese sentido, también es importante aprender las lecciones del proceso, de tal manera que todo el recurso del gas natural sea mejor aprovechado.

Se debe notar que además de los usos internos de gas ya identificados, tales como plantas termoeléctricas, existen innumerables potenciales usos de esta fuente de energía. La misma disponibilidad de energía barata proveniente del gas generará demandas adicionales para usarla, incluyendo proyectos que quizás hoy en día no se están considerando en el debate alrededor del uso del gas de Camisea. Como lo muestra el documento [What drives firm productivity growth?](#) del Banco Mundial, el acceso a una fuente de energía confiable y barata puede ser un elemento importante en la mejora de la productividad de una empresa. No olvidemos que el país ha tenido una insuficiente inversión en la infraestructura del sector energía ([CD 08/01/2009](#)) y no hemos fomentado la instalación de plantas de ciclo combinado, que serían mucho más eficientes.

Como hemos indicado anteriormente ([CD 03/09/2009](#)), la exportación de gas a México es relativamente ineficiente por los altos costos que representa, en comparación con la alternativa de destinarlo al mercado interno. Cuando se negoció el contrato Perú LNG no se hizo un estudio adecuado de los posibles usos alternativos del gas. Se partió de la preconcepción de que el mercado doméstico era pequeño y el crecimiento de la demanda limitado, lo cual, en retrospectiva, ha sido claramente un error. A la luz de lo que sabemos ahora y del crecimiento observado, así como de las opciones que sabemos que existen, tenemos que ver cómo lograr un uso más eficiente de todo nuestro gas, no solo del lote destinado a la exportación. Y si de paso solucionamos otro problema que tampoco se pudo prever, como el de la posible escasez de energía próxima, tanto mejor.

Perú: Proyección de la demanda por gas natural (En millones de m3)



Las proyecciones de demanda por gas natural van claramente al alza a través del tiempo. Garantizar la satisfacción de una cada vez más creciente demanda interna debe ser una prioridad. Sobre todo si consideramos que la opción de una energía barata generará aún más demanda.

Fuente: Osinergmin / Elaboración: Instituto Peruano de Economía