

(proceso que se espera culmine en agosto próximo), los que involucrarían US\$ 450 millones de inversión cada uno. Se espera también que hacia finales del 2015 se realice una nueva licitación, de forma que se pueda continuar con la exploración de las cuencas sedimentarias del país.

En lo que al downstream se refiere, se tienen en cartera proyectos en diversas etapas de maduración. Uno de los proyectos en marcha más importantes es la ampliación de la capacidad de transporte de gas natural a cargo de Transportadora de Gas del Perú (TGP) mediante la implementación de una nueva Planta Compresora a la altura de la Kp 127 (entre la planta de Malvinas y Chiquintirca) y de un loop – nuevo ducto - de 30 kilómetros paralelo al ducto existente en la costa. Estas inversiones permitirán incrementar la capacidad de transporte para el mercado local hasta los 920 MMPCD.

En el mismo sentido, a fin de masificar el uso del gas natural, se vienen trabajando diversos proyectos para llevar este combustible a nuevas ciudades en el país. Entre dichos proyectos tenemos:

- A. Implementación de ducto de derivación desde el ducto de transporte de gas natural de TGP hacia la ciudad de Ayacucho, a fin de abastecer a las localidades de la zona. El proyecto está a cargo de la empresa TGP.
- B. Sistema de abastecimiento de Gas Natural Comprimido (GNC), a fin de abastecer a las ciudades de Abancay, Andahuaylas, Huamanga, Huanta, Huanavelica, Huancayo, Jauja, Cusco, Juliaca y Puno. El proyecto está a cargo de Graña y Montero Petrolera.
- C. Sistema de distribución de gas natural por red de ductos (con transporte terrestre del gas natural hasta el punto de entrada a las ciudades), a fin de abastecer las ciudades de Chimbote, Chiclayo, Trujillo, Huaraz, Cajamarca, Lambayeque y Pacasmayo. El proyecto está a cargo del consorcio Promigas - Surtigas.
- D. Sistema de distribución de gas natural por red de ductos (con transporte terrestre del gas natural hasta el punto de entrada a las ciudades), a fin de abastecer a las ciudades de Arequipa, Moquegua, Tacna e Ilo. El proyecto está a cargo del consorcio Gas Natural Internacional SDG.

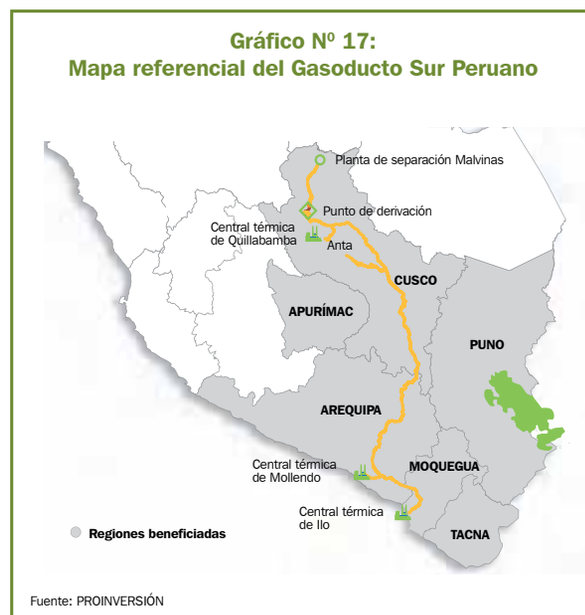
Pero el proyecto a remarcar, por su magnitud e impacto, es el Gasoducto Sur Peruano, proyecto adjudicado en julio del 2014. Este proyecto contempla la construcción, operación y mantenimiento de un gasoducto que conectará la Planta de Separación de Malvinas con las regiones de Puno, Arequipa, Moquegua y Tacna.

Este esfuerzo ha sido concebido para ser ejecutado en 3 tramos, el primero de los cuales contribuirá a reforzar la seguridad y confiabilidad del sistema de

transporte actualmente existente, mientras que los 2 tramos adicionales permitirán llevar el gas natural a las regiones antes mencionadas. El diseño (ruta y especificaciones técnicas) de este proyecto se encuentra actualmente en elaboración.

Por otro lado, la Refinería de Talara inició sus trabajos de modernización, los que le permitirán incrementar su capacidad de procesamiento y, a su vez, reducir el contenido de azufre en los combustibles que produce. De igual manera, la Refinería la Pampilla viene realizando sus trabajos de modernización a fin de cumplir también con la normativa del contenido de azufre en los combustibles.

La empresa Graña y Montero Petrolera ganó el proceso de licitación para la operación de los Terminales de Abastecimiento de Combustibles del Norte (Eten, Salaverry, Chimbote y Supe) y Centro (Callao) del país, por lo que debe realizar las inversiones necesarias para la ampliación de la capacidad de almacenamiento, así como para el mantenimiento y operación de dichas plantas.



Finalmente, se espera que a lo largo del 2015 ProInversión licite nuevos proyectos a fin de incrementar la seguridad energética del país. Entre dichos proyectos tenemos el poliducto de Pisco a Lima (para despachar GLP desde la planta de fraccionamiento ubicada en Pisco hacia Lima en caso se presenten oleajes anómalos que impidan la llegada de buques con GLP a dicha ciudad) y la implementación de un tanque de almacenamiento de gas natural licuefactado en terreno aledaño a Planta Melchorita desde el cual se pueda abastecer a los usuarios de gas natural en caso de emergencia. **TM**

Fuente: Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía - SNMPE