

## Construirá Pemex poliducto central (El Financiero 30/10/13)

Construirá Pemex poliducto central (El Financiero 30/10/13) Sergio Meana Miércoles, 30 de octubre de 2013

• Estiman que la demanda de petrolíferos crecerá 25%. Pemex Refinación invertirá 2 mil millones de dólares en la construcción de un poliducto de 700 kilómetros, que transportará principalmente gasolinas además de otros petrolíferos. El poliducto tendrá una capacidad de transportar 300 mil barriles diarios de petrolíferos, lo que representa poco más de un cuarto de lo que actualmente se produce en el país y que promedia 1.4 millones de barriles diarios. El proyecto que construirá la subsidiaria en conjunto con PMI Trading, el brazo internacional de Petróleos Mexicanos (Pemex), denominado sistema Golfo-Centro, cruzará el Distrito Federal y los estados de Veracruz, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla, Estado de México, Morelos y Michoacán. El acuerdo, firmado ayer entre ambas entidades filiales de Pemex, busca garantizar el abasto de petrolíferos en territorio nacional, pues Pemex Refinación estima que la demanda por estos productos crecerá 25 por ciento en los próximos cuatro años, como reflejo del crecimiento económico, informó la paraestatal en un comunicado. "En este sentido, el acuerdo permitirá definir y desarrollar una cooperación estratégica para garantizar el abasto mediante la importación de productos petrolíferos para satisfacer la demanda del mercado nacional", indicó. La petrolera informó que se colocarán terminales receptoras en puntos estratégicos, siendo la principal en el Arco Norte, en Estado de México, y otras más pequeñas estarán en Chimalhuacán, Tlaxcala y Michoacán. El acuerdo fue firmado por Miguel Tame, director de Pemex Refinación, y José Manuel Carrera Panizzo, apoderado de PMI Trading, aunque hay una tercera empresa, Pemex Procurement International, experta en la procura de bienes y servicios. De acuerdo con los indicadores petroleros de Pemex, el volumen de producción de petrolíferos en el país promedió en septiembre un millón 326 mil barriles diarios, lo que representó un incremento respecto del millón 299 mil barriles que se produjeron en el mismo mes pero de 2012. Además de gasolinas, el poliducto transportará otros combustibles como combustóleo, turbosina y diesel, entre otros.